

Szczecin, 17.02.2021r.

Nr referencyjny: OZ-092/7/IP-10/2020

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą "Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu".

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zestaw 42 z dnia 11.02.2020r.

Pytania od 1 do 125

1. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 26 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 47209 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,29m³ Która zatem wartość jest właściwa?
2. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 29 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 43856 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 26,1 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
3. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 30 Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I- III - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 47209 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,29 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
4. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 31 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. wskazano następującą ilość: 34790 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,95 m² Która zatem wartość jest właściwa?
5. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 32 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm wskazano następującą

ilość: 45323 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,24 m³ Która zatem wartość jest właściwa?

6. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 33 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 31138 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,85 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
7. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 34 Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm wskazano następującą ilość: 44090 m natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 16,9 m Która zatem wartość jest właściwa?
8. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 35 Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm wskazano następującą ilość: 44090 m natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 16,9 m Która zatem wartość jest właściwa?
9. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 50 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm wskazano następującą ilość: 13789 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 10,37 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
10. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 60 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 29618 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,81 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
11. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 63 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 41518 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,13 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
12. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 64 Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - (doliczyc piasek) wskazano następującą ilość: 29618 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,81 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
13. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 65 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm wskazano następującą ilość: 42005 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,15 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
14. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 66 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 43894 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,03 m³ Która zatem wartość jest właściwa?

15. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr71 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi wskazano następującą ilość: 43866 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,2 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
16. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 73 Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - (grunt do zagospodarowania przez Wykonawce) wskazano następującą ilość: 28611 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,78 m3 . Która zatem wartość jest właściwa?
17. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 74 Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na głębokość do 6,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką wskazano następującą ilość: 43995 m2 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 13,6 m2 Która zatem wartość jest właściwa?
18. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 75 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 29677 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,81 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
19. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 79 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 12479 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,34 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
20. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 83 Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - (doliczyć piasek) wskazano następującą ilość: 12479 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,34 m3. Która zatem wartość jest właściwa?
21. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 84 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm wskazano następującą ilość: 43892 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,3 m3. Która zatem wartość jest właściwa?
22. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 85 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 43894 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,03 m3 Która zatem wartość jest właściwa?

23. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 97 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm wskazano następującą ilość: 19238 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,52 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
24. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 119 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi wskazano następującą ilość: 16224 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,44 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
25. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 121 Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km wskazano następującą ilość: 42552 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 7,16 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
26. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 122 Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV wskazano następującą ilość: 44089 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 15,9 m² Która zatem wartość jest właściwa?
27. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 123 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II – doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 29646 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,81 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
28. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 140 Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg - HEB 400; dwuteownik 200mm - odzysk 90% wskazano następującą ilość: 43132 t natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,18 t. Która zatem wartość jest właściwa?
29. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 142 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 18019 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,49 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
30. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 145 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I- III - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 18019 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,49 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
31. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 146 Podsypka filtracyjna w gotowym

wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 21398 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 8,58 m³. Która zatem wartość jest właściwa?

32. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 149 Podłoża betonowe o grubości 10 cm - C12/15 - warstwa wyrównawcza wskazano następującą ilość: 44927 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,23 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
33. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 150 Otuliny betonowe kanałów - przepompowni C25/30 wskazano następującą ilość: 45413 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,24 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
34. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 151 Napełnienie wodą zbiorników rurami o śr. do 80 mm - przepompowni wskazano następującą ilość: 22798 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,62 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
35. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 152 Próby szczelności zbiorników - spust lub napełnienie wodą w sposób wymuszony wskazano następującą ilość: 22798 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,62 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
36. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 164 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi wskazano następującą ilość: 35400 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 12,96 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
37. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 165 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 16072 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,44 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
38. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 166 Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - (grunt do zagospodarowania przez Wykonawcę) wskazano następującą ilość: 43935 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 14,4 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
39. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 168 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 43617,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,19 m³ Która zatem wartość jest właściwa?

40. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 169 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - (doliczyć piasek) wskazano następującą ilość: 16072,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,44 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
41. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 171 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 43894,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,03 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
42. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 172 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m z włazem klasy D400 wskazano następującą ilość: 1,00 stud. natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1 stud. Która zatem wartość jest właściwa?
43. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 191 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 33298,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,91 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
44. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 194 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I- III - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 33298,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,91 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
45. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 196 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm wskazano następującą ilość: 21551,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,59 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
46. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 197 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 15523,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 7,42 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
47. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 203 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 44022,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 10,07 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
48. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 206 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I- III - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 44022,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 10,07 m³ Która zatem wartość jest właściwa?

49. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 208 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm wskazano następującą ilość: 17288,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,47 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
50. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 209 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm wskazano następującą ilość: 27061,00 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,74 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
51. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 211 Kanały z rur betonowych i żelbetonowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1200 mm - zbiornik (Bez M sam. skrzyniowy 10-15T; żuraw 7 - 10T) - współczynnik do R i S 1,5 wskazano następującą ilość: 43871,00 m natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 10,20 m Która zatem wartość jest właściwa?
52. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 212 Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.1000 mm (bez M)wskazano następującą ilość: 24139,00 m natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,66 m Która zatem wartość jest właściwa?
53. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 225 Rozebranie jezdni z kostki kamiennej, podsypka cem-piaskowa 1;4 wskazano następującą ilość: 30926,00 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,84 m² Która zatem wartość jest właściwa?
54. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 226 Wywóz na 1 km gruzu z jezdni z kostki kamiennej wskazano następującą ilość: 30926,00 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,84 m² Która zatem wartość jest właściwa?
55. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 227 Rozebranie podbudowy - kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mech. #0/31,5 mm - 25cm wskazano następującą ilość: 30926,00 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,84 m² Która zatem wartość jest właściwa?
56. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 228 Wywóz na 1 km gruzu z podbudowy - kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mech. #0/31,5 mm - 25cm wskazano następującą ilość: 30926,00 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,84 m² Która zatem wartość jest właściwa?
57. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 229 Ułożenie jezdni z kostki kamiennej , podsypka cem-piaskowa 1;4 wskazano następującą ilość: 30926,00 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,84 m² Która zatem wartość jest właściwa?
58. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 230 Warstwa podbudowy - kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mech. #0/31,5 mm - 25cm - budowa wskazano następującą ilość: 30926,00 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,84 m² Która zatem wartość jest właściwa?

59. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 249 Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego C 35/70 gr 25 cm wskazano następującą ilość: 18142 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,49 m² Która zatem wartość jest właściwa?
60. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 250 Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego gr 30cm wskazano następującą ilość: 18142 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,49 m² Która zatem wartość jest właściwa?
61. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 251 Wywóz na 1 km gruzu z nawierzchni cementowej gr. 25 cm wskazano następującą ilość: 18142 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,49 m² Która zatem wartość jest właściwa?
62. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 252 Wywóz na 1 km gruzu z podbudowy z kruszywa kamiennego gr 30cm wskazano następującą ilość: 18142 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,49 m² Która zatem wartość jest właściwa?
63. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 253 Ułożenie nawierzchni z betonu cementowego C 35/70 gr 25 cm wskazano następującą ilość: 18142 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,49 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
64. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 254 Ułożenie podbudowy z kruszywa kamiennego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mech. #0/31,5mm gr 30cm wskazano następującą ilość: 18142 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,49 m² Która zatem wartość jest właściwa?
65. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 255 Rozebranie chodnika z płytek betonowych 50x50 , podsypka cem-piaskowa 1;4 wskazano następującą ilość: 45870 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 8,25 m² Która zatem wartość jest właściwa?
66. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 256 Wywóz na 1 km gruzu z chodnika z płytek betonowych 50x50 wskazano następującą ilość: 45870 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 8,25 m² Która zatem wartość jest właściwa?
67. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 257 Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm wskazano następującą ilość: 45870 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 8,25 m² Która zatem wartość jest właściwa?
68. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 258 Wywóz na 1 km podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm wskazano następującą ilość: 45870 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 8,25 m² Która zatem wartość jest właściwa?
69. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 259 Ułożenie chodnika z płytek betonowych 50x50 , podsypka cem-piaskowa 1;4 wskazano następującą ilość: 45870 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 8,25 m² Która zatem wartość jest właściwa?

70. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 260 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2,5$ MPa, $l_s = 1,0$ - 15 cm wskazano następującą ilość: 45870 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 8,25 m² Która zatem wartość jest właściwa?
71. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 261 Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - Demontaż oddziacza błota i tłuszczu - współczynnik do R i S = 0,7 wskazano następującą ilość: 43949 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 28,4 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
72. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 267 Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wysokości zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie mechaniczne, grunt kat. I-II – piaskiem wskazano następującą ilość: 27668 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 10,75 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
73. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 269 Rozebranie stropu drewnianego oddziacza $M=0$ wskazano następującą ilość: 27668 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 10,75 m² Która zatem wartość jest właściwa?
74. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 279 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm wskazano następującą ilość: 16132 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,44 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
75. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 280 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 44028 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 16,07 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
76. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 290 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi wskazano następującą ilość: 44090 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 16,09 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
77. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 291 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 28856 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,79 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
78. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 294 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) -

- kat. gruntu I-II - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 45597 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 11,24 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
79. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 295 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I- III - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 28856 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,79 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
80. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 296 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. wskazano następującą ilość: 43957m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,05 m² Która zatem wartość jest właściwa?
81. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 298 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 17227 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,47 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
82. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 299 Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm wskazano następującą ilość: 43956 m natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,5 m Która zatem wartość jest właściwa?
83. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 300 Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm wskazano następującą ilość: 43956 m natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,5 m Która zatem wartość jest właściwa?
84. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 306 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 12571 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,34 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
85. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 310 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 3.0 m w gr.kat. I-III - (doliczyć piasek) wskazano następującą ilość: 12571 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,34 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
86. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 318 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 24929 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,68 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
87. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 319 Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km wskazano następującą ilość: 24929 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,68 m³. Która zatem wartość jest właściwa?

88. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 320 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I- III - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 35855 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,98 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
89. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 347 Próba pneumatyczna szczelności sieci z rur typu PE, PEHD o śr. do 110 mm wskazano następującą ilość: 23377 "200m -1 prób." natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,64 200m -1 prób. Która zatem wartość jest właściwa?
90. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 359 Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg - HEB 400; dwuteownik 200mm - odzysk 90% wskazano następującą ilość: 43132 t natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,18 t. Która zatem wartość jest właściwa?
91. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 361 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 20576 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,56 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
92. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 364 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I- III - doliczyć piasek o wskazano następującą ilość: 20576 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,56 m³ Która zatem wartość jest właściwa?
93. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 365 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 21398 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 8,58 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
94. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 368 Podłoża betonowe o grubości 10 cm - C12/15 - warstwa wyrównawcza wskazano następującą ilość: 44927 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,23 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
95. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 369 Otuliny betonowe kanałów - przepompowni C25/30 wskazano następującą ilość: 45413 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,24 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
96. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 370 Napełnienie wodą zbiorników rurami o śr. do 80 mm-przepompowni wskazano następującą ilość: 26816 m³ natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,73 m³. Która zatem wartość jest właściwa?
97. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 371 Próby szczelności zbiorników - spust lub napełnienie wodą w sposób wymuszony wskazano następującą

ilość: 26816 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,73 m3 Która zatem wartość jest właściwa?

98. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 384 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 18994 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,52 m3. Która zatem wartość jest właściwa?
99. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 387 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 34486 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,94 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
100. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 388 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - (doliczyć piasek) wskazano następującą ilość: 18994 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,52 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
101. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 390 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 43894 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 4,03 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
102. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 410 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 13302 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,36 m3. Która zatem wartość jest właściwa?
103. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 414 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 3.0 m w gr.kat. I-III - (doliczyć piasek) wskazano następującą ilość: 13302 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,36 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
104. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 415 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm wskazano następującą ilość: 16862 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 3,46 m3. Która zatem wartość jest właściwa?
105. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 416 Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. - Kamień łamany #0/31,5 wskazano następującą ilość: 43842 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 12,1 m3 . Która zatem wartość jest właściwa?
106. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 431 Jednowarstwowa izolacja o grubości 50 mm otulinami z wełny mineralnej rurowciągów o śr.zew.57-89 mm wskazano

- następującą ilość: 43862 m2 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,02 m2 Która zatem wartość jest właściwa?
107. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 433 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) wskazano następującą ilość: 28369 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,77 m3. Która zatem wartość jest właściwa?
 108. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 436 Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I- III - doliczyć piasek wskazano następującą ilość: 28369 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,77 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
 109. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 438 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm wskazano następującą ilość: 17288 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 5,47 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
 110. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 439 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm wskazano następującą ilość: 27061 m3 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,74 m3 Która zatem wartość jest właściwa?
 111. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 441 Kanały z rur betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1200 mm - zbiornik (Bez M sam. skrzyniowy 5 -10 T; żuraw 7-10T) - współczynnik do R i S 1,5 wskazano następującą ilość: 43871 m natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 10,2 m Która zatem wartość jest właściwa?
 112. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 442 Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.1000 mm (bez M) wskazano następującą ilość: 43984 m natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 2,6 m. Która zatem wartość jest właściwa?
 113. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 449 Rozebranie chodnika z kostki betonowej szarej 8 cm , podsypka cem-piaskowa 1;4 wskazano następującą ilość: 27638 m2 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,75 m2. Która zatem wartość jest właściwa?
 114. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 450 Wywóz na 1 km gruzu z chodnika z kostki betonowej szarej 8cm wskazano następującą ilość: 27638 m2 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,75 m2. Która zatem wartość jest właściwa?
 115. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 451 Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm wskazano następującą ilość: 27638 m2 natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,75 m2. Która zatem wartość jest właściwa?
 116. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 452 Wywóz na 1 km podbudowy z

- gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm wskazano następującą ilość: 27638 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,75 m². Która zatem wartość jest właściwa?
117. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 453 Ułożenie chodnika z kostki betonowej szarej 8 cm , podsypka cem-piaskowa 1;4 wskazano następującą ilość: 27638 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,75 m². Która zatem wartość jest właściwa?
118. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 454 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R_m = 2,5 MPa, I_s=1,0 - 15 cm wskazano następującą ilość: 27638 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 9,75 m². Która zatem wartość jest właściwa?
119. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 461 Rozebranie chodnika z płytek betonowych 50x50, podsypka cem-piaskowa 1;4 wskazano następującą ilość: 43952 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,5 m². Która zatem wartość jest właściwa?
120. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 462 Wywóz na 1 km gruzu z chodnika z płytek betonowych 50x50 wskazano następującą ilość: 43952 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,5 m². Która zatem wartość jest właściwa?
121. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 463 Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm wskazano następującą ilość: 43952 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,5 m². Która zatem wartość jest właściwa?
122. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 464 Wywóz na 1 km podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm wskazano następującą ilość: 43952 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,5 m². Która zatem wartość jest właściwa?
123. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 465 Ułożenie chodnika z płytek betonowych 50x50, podsypka cem-piaskowa 1;4 wskazano następującą ilość: 43952 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,5 m². Która zatem wartość jest właściwa?
124. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 466 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R_m = 2,5 MPa, I_s=1,0 - 15 cm wskazano następującą ilość: 43952 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 1,5 m². Która zatem wartość jest właściwa?
125. Dotyczy TER nr 88_4.6.1.1.-1 Kanalizacja deszczowa i sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie następującej rozbieżności: Zgodnie z TER w pozycji nr 488 Rozebranie stropu drewnianego łapacz tłuszczu M=0 wskazano następującą ilość: 42156 m² natomiast zgodnie z przedmiarem robót: 6,15 m² Która zatem wartość jest właściwa?



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź na pytania od 1 do 125

Zamawiający dokonał modyfikacji siwz w tym zakresie.