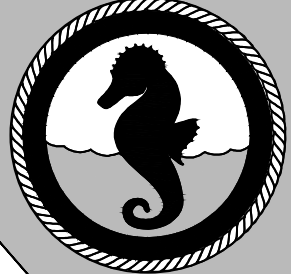


- OBIEKTY PROJEKTOWANE**
- OBIEKTY PROJEKTOWANE
 - WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
 - NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ KOŁORU ŻÓŁTEGO
 - NAWIERZCHNIA JEZDNI MANEWROWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ KOŁORU SZAREGO
 - KRAWĘŻNIKI
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNIA
 - PROPONOWANA TRASA KABLA ENERGETYCZNEGO SN
 - PROPONOWANA TRASA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
 - PROPONOWANA TRASA RUROCIĄGU WODOCIĄGOWEGO
 - PROPONOWANA TRASA RUROCIĄGU KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROPONOWANA TRASA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ, który łączy się z zakresem projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i Świnoujściu”

Przedsiębiorstwo Usług Projektowych
"BIMAT" Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 22/Ilp, 70-412 Szczecin
tel.: 91 4891862, e-mail: biuro@bimat.szczecin.pl
tel. kom.: 601 737172, 601 772468, 605 961820
„Zagospodarowanie rezerwy terenowej w południowej części Terminalu Promowego w Świnoujściu - miejsca postojowe”



OPIS ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO			
projektował	mgr inż. Sławomir Korzonek mgr inż. arch. Krzysztof Kucharski mgr inż. Piotr Kotwicki	obiekt	podziałka
		tytuł rysunku:	data
		lokalizacja obiektów kubaturowych miejsca przyłączy wod.-kan.	09.2018
		branża	rysunek nr.
		projekt nr.	NR/24/IP-I/13/2018
			3