



3x XRUHAKXS 1x240
A FIŃSKA do SO NORWESKA

SO NORWESKA
proj.

PROJ. PLAC SKŁADOWY

SO Norweska do M3: YKXS 5x50
SO Norweska do M3: YKSY 5x2,5
SO Norweska do M3: YKSY 3x4
SO Norweska do M4: YKXS 5x50
SO Norweska do M4: YKSY 5x2,5
SO Norweska do M4: YKSY 3x4

PROJ. PLAC SKŁADOWY

SO Norweska do M4: YKXS 5x50
SO Norweska do M4: YKSY 5x2,5
SO Norweska do M4: YKSY 3x4

SO Norweska do M3: YKXS 5x50
SO Norweska do M3: YKSY 5x2,5
SO Norweska do M3: YKSY 3x4

3x XRUHAKXS 1x240
ZK ŚN 15kV do SO NORWESKA

ZADANIE:
 ZADANIE: PROJEKT PORTU W SZCZECINIE W REJONIE KANAŁU JESKOWSKA
 STUDIUM WYKONALNOŚCI I DOKUMENTACJA PROJEKTYWNO-OPRACOWAWcza
 CZĘŚĆ: PROJEKT BUDOWLANI
 PRZEBUDOWA NABRZĘŻA NAGNIEWSKIEGO OKAZ
 WYKAWA LINII OŚRODKOWEJ I NABRZĘŻU FIŃSKIM
 Plan Wykonalny - etap II

WSPRACOWNIA:
 WSPRACOWNIA: WITKO I PARTNERZY
 ul. Żytna 11, 71-422 Szczecin
 tel. 91 422 10 10
 www.witko.pl

WYKONAWCA:
 WYKONAWCA: PLANETAL
 ul. Piłsudskiego 10, 71-614 Szczecin
 tel. 91 422 10 10
 www.planetal.pl

INFORMACJE:
 Nazwa: Projekt budowlany
 Data: 2017-02-20
 Skala: 1:500
 Nazwa pliku: NR20BIP202017
 Tytuł: Projekt budowlany

WE-02