



ZNACZENIA:

- TRASA WIG DECYZJI ZRID nr 3/2018 z dn. 13.04.2018 - SIEĆ KANALIZACJI DESzczOWEJ Z RUR BET. DN800
- TRASA WIG DECYZJI ZRID nr 3/2018 z dn. 13.04.2018 - SIEĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 SDR 17 PE Ø110 WRZĄZ Z PRZYŁĄCZAMI
- PROJEKT ZAMIENNY - SIEĆ KANALIZACJI DESzczOWEJ Z RUR BET. DN800
- PROJEKT ZAMIENNY - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 SDR 17 PE Ø110 WRZĄZ Z PRZYŁĄCZAMI
- STUDNIUM REWIZYJNA WŁAZOWA KANALIZACJI DESzczOWEJ BET. DN1500
- PROJEKTOWANY ZAWÓR DO NAWIERCANIA Z WZDŁUŻONYM PRZYŁĄCZEM
- PROJEKTOWANY TRÓJNIK REDUKCYJNY ELEKTROPOROWY
- WPUSZCZNIK Z KRATĄ UCZYLNĄ DN500 Z OSADNIKIEM H=0,6m
- ZASUWA ŻELIWA ODCINAJĄCA Z KRÓCZCĄMI PE DO ZGRZEWANIA
- WPUSZCZNIK ULICZNY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY DN500 Z OSADNIKIEM H=0,6m
- DRZEWA DO WYCINKI NA KOSZCI I PRZEZ URZĄD MIASTA KOSZALIN - ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI DRÓGOWEJ PN. "ROZBUDOWA ULIC. M.1. PIŁSUDSKIEGO, T. KOSCIUSZKI W KOSZALINIE"
- T. KOSCIUSZKI W KOSZALINIE

- TRASA WIG DECYZJI ZRID nr 3/2018 z dn. 13.04.2018 - SIEĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 SDR 17 PE Ø110 WRZĄZ Z PRZYŁĄCZAMI
- PROJEKT ZAMIENNY - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 SDR 17 PE Ø110 WRZĄZ Z PRZYŁĄCZAMI
- PROJEKTOWANY ZAWÓR DO NAWIERCANIA Z WZDŁUŻONYM PRZYŁĄCZEM
- PROJEKTOWANY TRÓJNIK REDUKCYJNY ELEKTROPOROWY
- ZASUWA ŻELIWA ODCINAJĄCA Z KRÓCZCĄMI PE DO ZGRZEWANIA
- DRZEWA DO WYCINKI NA KOSZCI I PRZEZ URZĄD MIASTA KOSZALIN - ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI DRÓGOWEJ PN. "ROZBUDOWA ULIC. M.1. PIŁSUDSKIEGO, T. KOSCIUSZKI W KOSZALINIE"
- T. KOSCIUSZKI W KOSZALINIE

IST
 BUREAU PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE
 KOSZALIN, M. J. PIŁSUDSKIEGO 10A
 ul. Nowowiejskiego 9A/30 NIP: 7642434643
 75-587 Koszalin t. 663 647 636 REGON: 364205496
 e. biuro@projektist.pl i. projekt@wp.pl

PROJEKTOWAŁA: SPRAWDZIŁA:
 mgr inż. Monika Machniarska mgr inż. Grzegorz Darszkiwicz
 ulp. nr ZAP/0103/PW05/12 ulp. nr ZAP/0186/PW05/08
 Data: SIERPIEŃ 2019
 Skala: 1:500
 Nr rysunku: S-01

PROJEKTOWAŁA: SPRAWDZIŁA:
 mgr inż. Monika Machniarska mgr inż. Grzegorz Darszkiwicz
 ulp. nr ZAP/0103/PW05/12 ulp. nr ZAP/0186/PW05/08
 Data: SIERPIEŃ 2019
 Skala: 1:500
 Nr rysunku: S-01

PROJEKTOWAŁA: SPRAWDZIŁA:
 mgr inż. Monika Machniarska mgr inż. Grzegorz Darszkiwicz
 ulp. nr ZAP/0103/PW05/12 ulp. nr ZAP/0186/PW05/08
 Data: SIERPIEŃ 2019
 Skala: 1:500
 Nr rysunku: S-01

PROJEKTOWAŁA: SPRAWDZIŁA:
 mgr inż. Monika Machniarska mgr inż. Grzegorz Darszkiwicz
 ulp. nr ZAP/0103/PW05/12 ulp. nr ZAP/0186/PW05/08
 Data: SIERPIEŃ 2019
 Skala: 1:500
 Nr rysunku: S-01

PROJEKTOWAŁA: SPRAWDZIŁA:
 mgr inż. Monika Machniarska mgr inż. Grzegorz Darszkiwicz
 ulp. nr ZAP/0103/PW05/12 ulp. nr ZAP/0186/PW05/08
 Data: SIERPIEŃ 2019
 Skala: 1:500
 Nr rysunku: S-01

PROJEKTOWAŁA: SPRAWDZIŁA:
 mgr inż. Monika Machniarska mgr inż. Grzegorz Darszkiwicz
 ulp. nr ZAP/0103/PW05/12 ulp. nr ZAP/0186/PW05/08
 Data: SIERPIEŃ 2019
 Skala: 1:500
 Nr rysunku: S-01