





































| OZNACZENIA: | |
|---|--|
|  | PROJEKTOWANE TORY /SZYNA KOLEJ/ |
|  | PROJEKTOWANE TOROWISKO TRAMWAJOWE Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH |
|  | PROJEKTOWANY KRANIECZNIK GRANITOWY 35x5cm TOROWY WIDOPŁYTY OBRABIAJĄCE PŁYT PREFABRYKOWANYCH |
|  | PROJ. ELEMENTY OZNAKOWANIA PODZIEMEGO |
|  | PROJ. ZARYS OZNAKOWANIA PODZIEMEGO |
|  | PROJEKTOWANE WATY PRZYSTANKOWE |
|  | PROJEKTOWANY KRANIECZNIK KAMIEŃNY GRANITOWY 20/30 cm, WYNEŚNIENE 12 CM, |
|  | PROJEKTOWANY KRANIECZNIK KAMIEŃNY GRANITOWY 20/30 cm WYNEŚNIENE 2 cm |
|  | PROJEKTOWANY KRANIECZNIK KAMIEŃNY GRANITOWY 20/30 cm WYNEŚNIENE 6 cm |
|  | PROJEKTOWANY KRANIECZNIK KAMIEŃNY GRANITOWY 20/30 cm WYNEŚNIENE 4 cm |
|  | PROJEKTOWANY KRANIECZNIK KAMIEŃNY GRANITOWY 20/30 cm WYNEŚNIENE 2 cm |
|  | KAMIEŃNIKI KRANIECZNIK KAMIEŃNY GRANITOWY 15/30 cm WYNEŚNIENE |
|  | WYPOFOTY - BEZ WYNEŚNIENIA |
|  | PROJEKTOWANY KRANIECZNIK PROFILOWANY |
|  | PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIEŃNY GRANITOWY 15/30 cm BEZ WYNEŚNIENIA |
|  | PROJEKTOWANE OZIAŁEK BETONOWE 8/30 cm |
|  | GRANICE OZIAŁEK |
|  | PROJEKTOWANE TOROWISKO TRAMWAJOWE W TECHNOLOGII POSTĘPU CIĄGŁEGO |
|  | WYNEŚNIENIE NAKRYCISKA ASFALTOWA |
|  | TOR KLASYCZNY Z PŁYTAMI EPT |
|  | POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE ŚMARTWODCZA |
|  | STYK DILATAcyjNE |
|  | PROJEKTOWANE DRZEWIA |
|  | STÓJKI ROMEROWY |
|  | PROJ. NAWIERZCHONIA BITUMICZNA JEZDNI - KR3 |
|  | PROJ. NAWIERZCHONIA BITUMICZNA JEZDNI - KR3 |
|  | PROJ. NAW. CHODNIKA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ |
|  | PROJ. NAW. PERONU Z KOSTKI KAMIEŃNEJ |
|  | ZELEŃ |
|  | PROJ. NAW. OPASKI/WYSPIY Z KOSTKI BETONOWEJ |
|  | PROJ. NAW. ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z BETONU CEMENTOWEGO |
|  | PROJ. NAW. ZATOKI POSTOIOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHONIA JEZDNI PRZYSTANKOWY WEDZSKOCH Z SMA |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHONIA BETONOWA |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHONIA CHODNIKÓW Z DOPUSZCZENIEM POSTOIU SAMOCHODÓW OSOBOWYCH |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHONIA JEZDNI/ZIĄZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ |
|  | SIECZKA ROMEROWA |
|  | PROJ. NAWIERZCHONIA MIEJSCA POSTOIOWEGO DLA POJAZDÓW TECHNICZNYCH |
|  | PROJ. NAW. PARKINGU Z PŁYT AZBUCOWYCH |
|  | PROJEKTOWANA RAMPY NAJAZDOWA |
|  | PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE O SZEROKOŚCI 20 CM - KLASA OBEJAZDOWA KORYTAKI I KRATY DĄDO |
|  | PROJ. WYKROJENIA |
|  | PROJEKTOWANA ŚCIANKA PERONOWA 50/70 cm |
|  | PROJ. KRANIECZNIK KAMIEŃNY GRANITOWY 15x30cm PERON TYL |

| | | | | |
|--|----------------------------------|---|--|----------------|
|  <p>PROGRES</p> <p>PROGRES Sp. z o.o. 50-114 Kraków, ul. Dąbary 7C tel. 12 269-02-50 fax. 12 268-13-91 Biuro w Łodzi: 63-101 Łódź, ul. Słowackiego 1/9 tel. 42 307-00-84 www.progres.pl e-mail: biuro@progres.pl</p> | INWESTOR: | GMINA MIASTO SZCZECIN, pl. Armii Krajowej 1, 70-0 | | |
| | NAZWA INWESTYCJI: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO AL. POWSTAŃCÓW WŁOSKICH DLA ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA TOROWISKA I SIECIĄ TRAKCYJNĄ W CIĄGU AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W POMORZANY WRAZ Z ROZBUDOWĄ PĘTLI | | |
| | ADRES INWESTYCJI: | AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH, PĘTLA POMORZANY | | |
| | FAZA: | PROJEKT KONSEPCYJNY | BRANŻA: | TOROWO-DROGOWA |
| | TREŚĆ RYSUNKU: | PLAN SYTUACYJNY – CZ.3 | | |
| UMOWA NR: | WGKIOŚ NR 726/2016 | | NR OPRACOWANIA: | |
| DATA OPRACOWANIA: | MAJ 2017 | SKALA: | 1:500 | NR RYSUNKU: |
| ZESPÓŁ AUTORSKI: | IMIĘ I NAZWISKO | | NR UPRAWNIEN | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Paweł Kudelski | | spec. drogowa MAP/0248/P000/12 spec. kolejowa MAP/0337/P00L/08 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Grzegorz Rychel | | spec. inżynieria drogową MAP/00299/P000/14 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Andrzej Feil | | spec. linie, węzły i stacje kolejowe OK3-4640-39/2000 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Łukasz Feil | | spec. kolejowa MAP/0408/P00L/11 | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | Dokonywanie zmian, poprawek, skrócenie itp. oraz rozpowszechnienie bez zgody jednostki autorskiej jest zabronione. | |
| Nazwa pliku: | syl_Powstańców_97_gziazki_v2.dwg | | | |