



- Legenda:
- Rzędne uzbrojenia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
 - Rzędne góry studni należy skonstruować z projektem drogowym.
 - Rurociągi kanalizacji wykonać z rur i kształtek zgodnie z wytycznymi materiałowymi zawartymi w części opisowej opracowania.
 - W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zaleca się prowadzenie wykupu terenowego.
 - Skrzyżowania z istniejącymi kablami elektrycznymi i teletechnicznymi zabezpieczyć w czasie prowadzenia prac.
 - W przypadku przykrycia poniżej 0,8 m rurociąg izolować łupkami.
 - Rozwiązanie wszystkich kolizji branży instalacyjnej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym pokazano w branżowych projektach technicznych.

LEGENDA:

- projektowane przykanaliki do sieci kanalizacji deszczowej
- teren
- obsypka/ podsypka

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SD PROJEKT Sp. z o.o.
ul. 28 Czerwca 1956r. 392
61-441 Poznań

NAZWA I ADRES INWESTORA

Zarząd Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań
w imieniu którego działa
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

TEMAT OPRACOWANIA:

Dokumentacja projektowa dotycząca drogi woj. nr 198 (ul. Gdynska) w Czerwonaku na odcinku od skrzyżowania z ul. Krętą do skrzyżowania z ul. Okrzeńską

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

SPECJALNOŚĆ

INSTALACYJNA

FUNKCJA GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Joanna KUCZNEROWICZ-CICHOWSKA

WKP/0139/P00S/09

OPRACOWALI

mgr inż. Dominika NOGAJ-BISKUP

WKP/0161/PWOS/23

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Dorota JASIŃSKA

WKP/0379/PWOS/11

DATA:

grudzień 2023 r.

SKALA:

1:200/100

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

RYŚ. NR

I-03

plik projektowy: 619_l_03.dgn

PDF: 619_l_03_PW_IS_297mm_kolor.pdf