



- WYTYCZNE DLA WYKONAWCY:**
- Rzędne, lokalizacje, obmiary, spadki sprawdzić ze stanem faktycznym w terenie.
 - Należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie przy stosowaniu metod bezwykopowych
 - Zagłębienia uzbrojenia krzyżującego się z projektowanym przewodem /w przypadku braku danych/ przyjęto zgodnie z jego normatywnym zagłębieniem:
 - 50-60cm - w przypadku kabli o napięciu znamionowym do 1kV, ułożonych pod chodnikiem przeznaczonych do oświetlenia ulicznego
 - 70cm - w przypadku pozostałych kabli o napięciu znamionowym do 1kV
 - 80cm - w przypadku kabli o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV
 - 80-90cm - kable teletechniczne
 - 100cm - gaz
 - 170-180cm - woda
 - Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z uzbrojeniem wykonać ręcznie pod nadzorem ich użytkowników.
 - Posadowienie i obsyпка przewodu wg wytycznych producenta rur.

W obszarach występowania istniejącej infrastruktury należy pamiętać, że podane wysokościowe posadowienie sieci podziemnych są orientacyjne ze względu na niedokładne lub niepełne dane stanu sieci archiwalnych w materiałach źródłowych przedsiębiorstw branżowych i roboty winno się prowadzić ze szczególną ostrożnością. W związku z powyższym w bilansie kosztów zadania należy zabezpieczyć dodatkowe koszty na nieprzewidziane przebudowy lub zabezpieczenie kolizji, w oparciu o zalecenia przedsiębiorstw branżowych lub na zmiany podstawowo przyjętych rozwiązań projektowych.

Investor:

ROBYG Sp. z o.o.
ul. Aleja Rzeczypospolitej 1
02-972 Warszawa

Zamawiający / Wiodąca jednostka projektowa:

T.S. PROJEKT Tomasz Szawłowski
ul. Słomińskiego 19/89
00-195 Warszawa

Nazwa Inwestycji:

Przebudowa skrzyżowania ulicy Sarmackiej z Aleją Wilanowską w Warszawie

Projekt:

Odwodnienie skrzyżowania ulicy Sarmackiej z Aleją Wilanowską w Warszawie

Faza:

PBW

Revizja:

00

Rysunek NR:

KD-PF-01

Branża:

SANITARNA

Skala:

1:100/1:100

NR Projektu:

--

Tytuł Rysunku:

PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektował:

05.2019 mgr inż. B. E. SAWICKA

Opracował:

05.2019 Katarzyna Żebrowska

Sprawdził:

05.2019 mgr inż. S. Sawicki

Upr. St-246/83

Upr. St-600/84

POL-CON Consulting Sp. z o.o.
ul. Zygmunta Słomińskiego 19
00-195 Warszawa
tel. +048 22 617 48 30
fax +048 22 617 55 94
e-mail : polcon@polcon.eu
www : www.polcon.eu

POL-CON Consulting Sp. z o.o.
Consulting
Mechanical & Electrical
Engineers