


LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- x-x-x- Kanalizacja deszczowa istniejąca - demontaż
- SD1, WP1 Numeracja projektowanego wpustu, studzienki
- 3/14 Numeracja działki
- 11015 Numeracja obrębu

WYTYCZNE DLA WYKONAWCY:

- 1. Rzędne, lokalizacje, obmiary, spadki sprawdzić ze stanem faktycznym w terenie.
- 2. Należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie przy stosowaniu metod bezwypokowych
- 3. 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
- 4. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z uzbrojeniem wykonać ręcznie pod nadzorem ich użytkowników.
- 5. Posadowienie i obsybka 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 zabezpieczanie kolizji, w oparciu o zalecenia przedsiębiorstw branżowych lub na zmiany podstawowo przyjętych rozwiązań projektowych.

Inwestor:			
ROBYG Sp. z o.o. ul. Aleja Rzeczypospolitej 1 02-972 Warszawa			
Zamawiający / Wiodąca jednostka projektowa:			
T.S. PROJEKT Tomasz Szawlowski 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
Branża:	SANITARNA	Revizja:	00
Projektant:	mgr inż. B. E. SAWICKA	Rysunek NR:	KD-PS-01
Tytuł Rysunku:	PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Opracował:	05.2019 Katarzyna Żelowska
		Sprawił:	05.2019 mgr inż. S. Sawicki
POL—CON Consulting Sp. z o.o. ul. Zygmunta Słomińskiego 19 00-195 Warszawa tel. +048 22 617 45 30 fax +048 22 617 55 94 e-mail : polcon@polcon.eu www : www.polcon.eu		 POL—CON Consulting Sp. z o.o. Mechanical & Electrical Engineers	