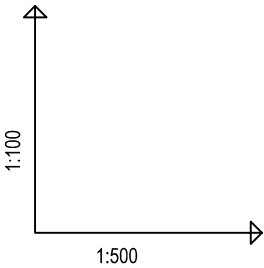


UWAGI:
Na całej długości przyłącza zastosować podsypkę 20cm i obsypkę 20 cm.
Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić;
Stopień zagęszczenia gruntu zgodny z projektem odtworzenia nawierzchni
W przypadku braku możliwości zagęszczenia gruntu rodzimego należy uwzględnić doziarnienie, wymianę lub stabilizację;
Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a wrazie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z: PN/E-05125; PN-75/E-05100;
Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą: PN-B-10736, PN-B-06050;
Przy robotach ziemnych szczególnie ostrożnie należy kopać w miejscach gdzie są ułożone kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci gazowe oraz w pobliżu fundamentów budynku;




OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 305.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	318.50		319.35
RZĘDNA OSI PRZEWODU	316.80		317.65
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70		1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.10%		77.20m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR11 Ø63-5,8 PN16	
ODLEGŁOŚCI	0.00	77.20	77.20
HEKTOMETRY	Tr1		B

P.S./L/EPI-Grat / Generator rysunkowy Profili Processor 8.0
Nazwa pliku: 2016_065_IAMKI Projekt: WODA

ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU BA DN25
Z DWOMA ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI DN32

ZMIANA TRASY 90°
ZMIANA TRASY 75°
ZMIANA TRASY 90°
ZMIANA TRASY 90°
BUDYNEK

		MICHAŁ BEDNARCZYK F.H.U. „KANGAZ-PROJEKT” RACZKOWICE 45; 42-265 DĄBROWA ZIELONA UL. DĄBROWSKIEGO 13/4; 42-200 CZĘSTOCHOWA NIP:949-176-50-00/ IDS:242754852/ TEL:664784740 www.kangaz-projekt.pl/ biuro@kangaz-projekt.pl	
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. UL. OSADOWA 1 32-329 BOLESŁAW	data:	11.2019
		branża:	sanitarna
OPRACOWANIE	BUDOWA 2 STANOWISK MYCIA POJAZDÓW CIEŻAROWYCH Z KONTENEREM I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI T.J. WODY, ELEKTRYCZNYMI, KANALIZACJI SANITARNEJ I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNYMI, BUDOWA PODESTU TECHNICZNEGO, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH DROGOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH Z KOSTKI BETONOWEJ I BUDOWA INSTALACJI OŚWIELEŃIA ZEWNĘTRZNEGO	forma:	P-B
		ozn. projektu:	2019/127
ADRES	UL. OSADOWA 1, DZ. NR EWID. 1735, 439/3, 441/3 OBREB 0001 BOLESŁAW, J. EWID. BOLESŁAW 32-329 BOLESŁAW	skala:	1:100/500
		rys. nr.	S-02
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ - PROFIL PODŁUŻNY INST. ZEWNĘTRZNEJ			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ BEDNARCZYK	uprawnienia:	-
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ŁUKASZ MODLIŃSKI	ŁOD/IS/9947/13	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. RAFAŁ GOLAŚ	SLK/IS/0059/17	