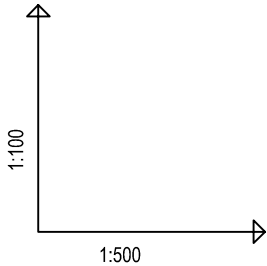


UWAGI:  
Na całej długości przyłącza zastosować podsypkę 20cm i obsypkę 20 cm.  
Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić;  
Stopień zagęszczenia gruntu zgodny z projektem odtworzenia nawierzchni  
W przypadku braku możliwości zagęszczenia gruntu rodzimego należy uwzględnić doziarnienie, wymianę lub stabilizację;  
Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle 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.		318.85	318.90	319.00	319.35	319.35	319.35	319.35
RZĘDNA DNA KANAŁU		317.97	318.01	318.11	318.42	318.47	318.49	318.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.88	0.89	0.89	0.93	0.88	0.86	0.85
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.50%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PCVØ200-5,9; SN8-LITE; SDR34			PCVØ200-5,9; SN8-LITE; SDR34			
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.30	20.50	28.80	89.30	99.30	104.10	105.80
HEKTOMETRY	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1 B	

P.S.U./EPI-Graf. Generator rysunkowy Profili Processor 8.0

Nazwa pliku: 2016\_065\_JAMKI Projekt: KANAL

		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 <a href="http://www.kangaz-projekt.pl/">www.kangaz-projekt.pl/</a> <a href="mailto:biuro@kangaz-projekt.pl">biuro@kangaz-projekt.pl</a>	
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 CIĘŻAROWYCH Z KONTENEREM I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI T.J. WODY, ELEKTRYCZNYMI, KANALIZACJI SANITARNEJ I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNYMI, BUDOWA PODESTU TECHNICZNEGO, ROZBIÓRKA I STNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH DROGOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH Z KOSTKI BETONOWEJ I BUDOWA INSTALACJI OŚWIELENIA ZEWNĘTRZNEGO.	faza:	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-03
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - 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	