



ODCINEK C - D
zakres objęty opracowaniem

ODCINEK B - C
dane wg odrębnego opracowania

ODCINEK A - B
dane wg odrębnego opracowania

przewiert
horizontalny HDD

SR studnia rozprężna
DN800 mm

miejsce włączenia do proj.studni na
kanalizacji sanitarnej DN 200 mm
wg odrębnego opracowania
rz. góry 284,10
rz. dna 282,30

PS - Punkt styku projektowanej kanalizacji Dz 160 PE
z kanalizacją wg odrębnego opracowania

rzędna terenu 285,31
rz. dna kanału 284,25

UWAGI:

1. Przewód tłoczny na odcinku ST - SR wykonać metodą bezwykopową tj. przewiertem horizontalnym.
2. Rury kanalizacyjne na odcinku SR - SA99 układać w otwartym odwodnionym wykopie na podsypce piaskowej grubości 0,20 m i obsypce piaskowej o grubości 0,30 m ponad powierzchnię rury.
3. Wykopy dla odcinka SR - SA99 wykonać jako liniowe niezawodnione wąskoprzestrzenne w wykonaniu ręcznym lub mechanicznym po uprzednim sprawdzeniu istn. uzbrojenia.
4. Na proj. sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie studni rozprężnej z betonu DN800.
5. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie.
6. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne. Dopuszcza się korekcie spadku.
7. Rurę przewodową pod jezdnią ul. Graniczna ułożyć w rurze ochronnej o 3 dymensje większe.
8. W okolicy projektowanego przewodu przebiega istniejący gazociąg średniego ciśnienia fi 32 mm, przy robotach w jego rejonie należy zachować szczególną ostrożność. W przypadku wystąpienia kolizji zabezpieczenie gazociągu należy wykonać zgodnie z normą PN-91/M-34501. Zgodnie z w/w normą należy zachować strefę bezpieczną na której zabrania się poruszania ciężkiego sprzętu, składowania materiałów, wznoszenia budowli, tworzenia nawierzchni nierozbieralnych.

LEGENDA:

	GRANICA DZIALEK
	OZNACZENIE STUDNI ROZPRĘŻNEJ DN 800 mm
	OZNACZENIE STUDNI WŁACZENIOWEJ DN 1200 mm
	STUDNIA POMIAROWA Z PRZEPLYWOMIERZEM DN 2000 mm
	OZNACZENIE ZAŁAMANIA - ŁUK 90 st.
	OZNACZENIE PUNKTU STYKU
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA Dz 160 PE 100 RC
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA DN 200 mm

		MY PROJECT MAGDALENA PUCHARSKA-GAŁAS		UL. RATANICE 3G 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA tel: 607-254-432 Email: myproject@op.pl		• PROWADZENIE PROCESU INWESTYCYJNEGO • PROJEKTY I OPRACOWANIA • OPERATY WODNOPRAWNE • POZWOLENIA I DECYZJE	
INWESTOR:		GMINA PSARY - ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W PSARACH ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary					
NAZWA OPRACOWANIA:		Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo - kosztorysowej budowy kolektora ściekowego łączącego Gminę Psary z Gminą Wojkowice					
opr.	inż. Magdalena Pucharska-Gałas			PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
proj.	inż. Stefan Korus upr. 444/87						
spr.	mgr inż. Hanna Klejnowska upr. 430/87						
data:	10.2021	skala:	1:1000	nr rej.			
				nr rys.	KS - 01		