



- UWAGI:**
- Przewód tłoczny na odcinku ST - SR wykonać metodą bezwykopową tj. przewiertem horyzontalnym.
 - Rury kanalizacyjne na odcinku SR - SA99 układać w otwartym odwodnionym wykopie na podspocy piaskowej grubości 0,20 m i obryse piaskowej o grubości 0,30 m ponad powierzchnię rury.
 - Wykopy dla odcinka SR - SA99 wykonać jako liniowe niezawodnione wąskoprzestrzenne w wykonaniu ręcznym lub mechanicznym po uprzednim sprawdzeniu istn. uzbrojenia.
 - Na proj. sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie studni betonowej rozprężnej DN800.
 - Na proj. sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie studni typowej pomiarowej DN 2000.
 - Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
 - Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne. Dopuszcza się korekty spadku.
 - Rurę przewodową pod jezdnią ul. Graniczna ułożyć w rurze ochronnej o 3 dymensje większe.
 - 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 odległość od gazociągu min. 0,8 m, w pionie 0,20 m, a od skrajni gazociągu należy zachować strefę bezpieczną min. 1,5 m, na której zabrania się poruszania ciężkiego sprzętu, składowania materiałów, wznoszenia budowli, tworzenia nawierzchni nierozbieralnych.

POZIOM PORÓWNAWCZY	275.00 m n.p.m.														
RZĘDNA TERENU ISTN.	284.10	284.10	284.56	284.68	284.81	285.50	285.70	286.30	286.60	286.70	286.90	285.60	286.00	285.70	285.31
RZĘDNA DNA KANAŁU	282.30	282.60	282.68	284.56	284.81	285.50	285.70	286.30	286.60	286.70	286.90	285.60	286.00	285.70	284.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1.80	1.50	1.90	1.61	1.61	1.90	1.61	1.90	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI [%m]	1%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	0.72%	143,38
ŚREDNICA, MATERIAŁ [mm]	DN 200 PVC														
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	8,40	198,58	206,62	15,2	222,18	143,38	365,56							
HEKTOMETRY	SA99	SR	RT	SP	PS										

		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-Galas				
proj.	inż. Stefan Korus upr. 444/87				
spr.	mgr inż. Hanna Klejnowska upr. 430/87				
data:	11.2021	skala:	1:100/1000	nr rej.	nr rys. KS - 03