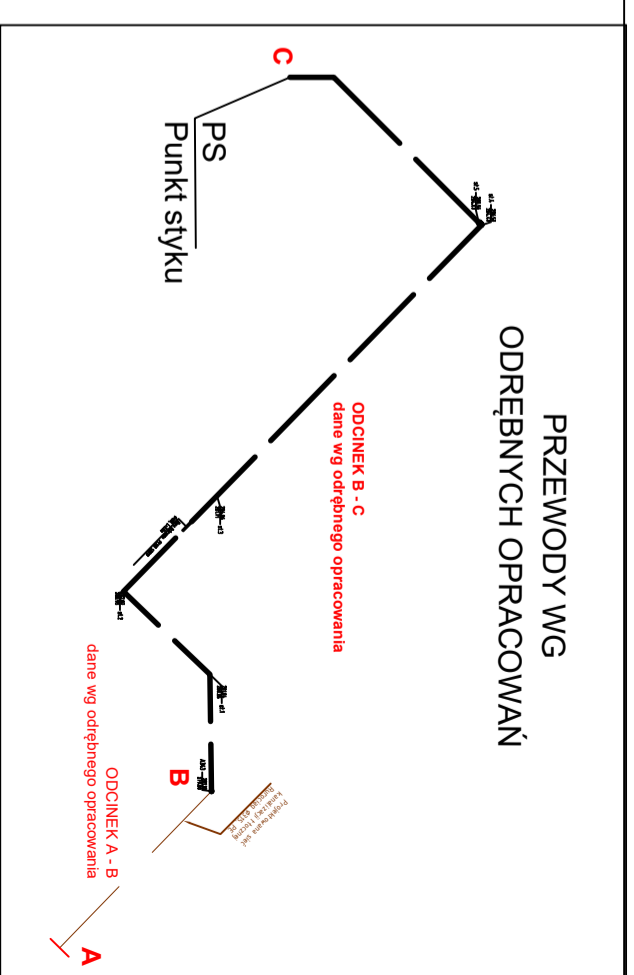
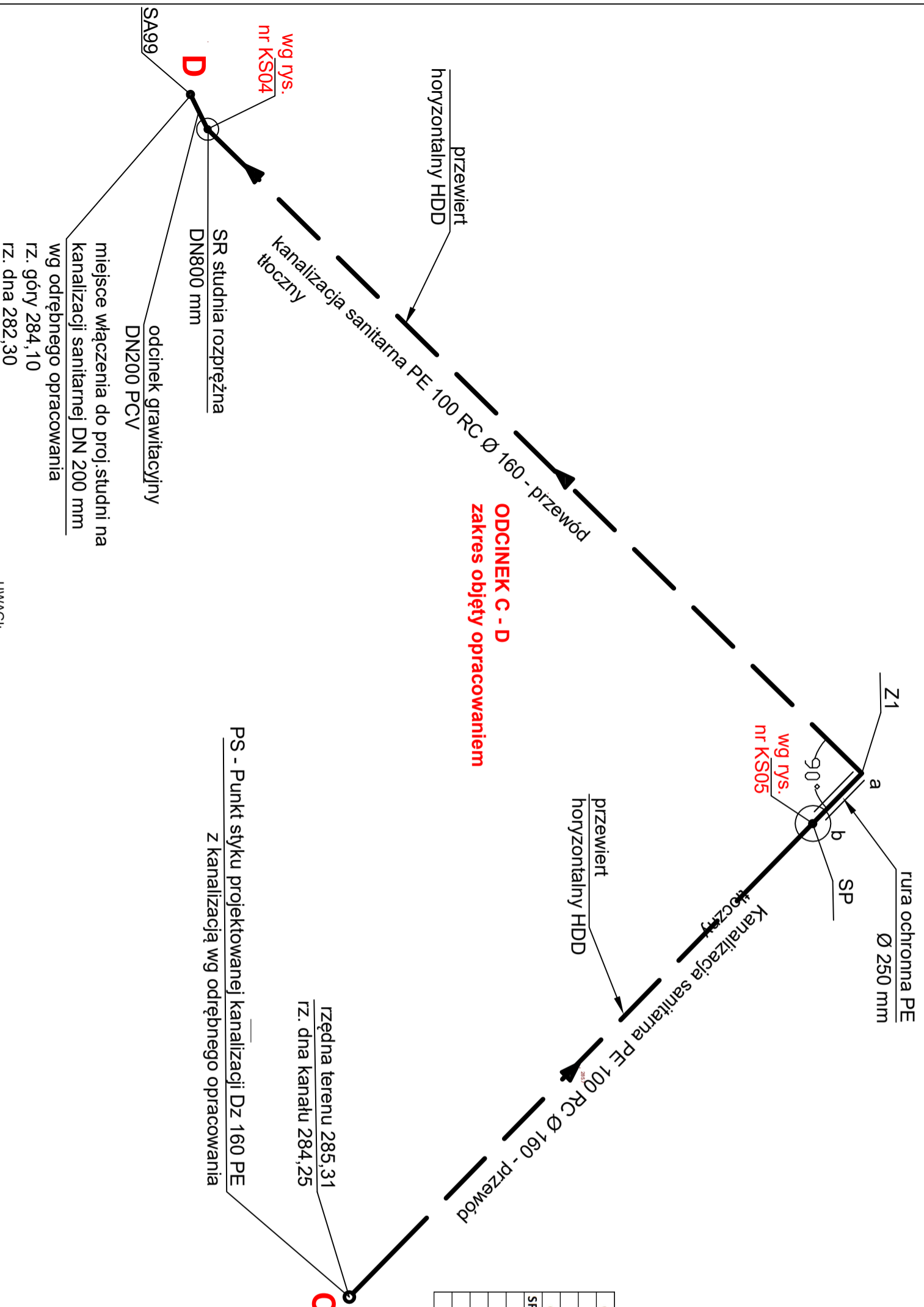


## PRZEWODY WG ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ



Ozn.	wyszczególnienie	średnica	dł	jedn.	ilość
<b>odcinek tłoczny i grawitacyjny</b>					
C	Zaślepka elektrooporowa PE100 PN 16 SDR11	DZ160	180	mm	1
C-SR	Rura PE100 RC PN16 SDR11	DZ160	366	m	-
SR-SA99	Rura PCV DN 200 mm	DN200	9	m	-
a-b	Rura PE100 PN10 SDR17 - ochronna	DZ250	12	m	-
<b>STUDNIA POMIAROWA - SP</b>					
SP	wg rysunku KS05	DN2000	-	mm	1
<b>STUDNIA ROZPRĘŻNA - SR</b>					
SR	WG RYSUNKU KS04	DN800	-	szt.	1



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

SR studnia rozprężna  
DN800 mm

odcinek grawitacyjny  
DN200 PCV

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

**UWAGI:**

- Przewód tłoczny na odcinku ST - SR wykonać metodą bezwykopową tj. przewiertem horizontalnym, Rury kanalizacyjne na odcinku SR - SA99 układać w otwartym odwodnionym wykopie na podсыpce płaskowej grubości 0,20 m i obsypce płaskowej 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. uzbłojeń.
- Na proj. sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie studni typowej rozprężnej z betonem DN800
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezainwentaryzowane uzbłoje.
- 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.

**LEGENDA:**

	GRANICA DZIAŁEK
	OZNACZENIE STUDNI ROZPRĘŻNEJ DN 800 mm
	OZNACZENIE STUDNI WŁĄCZENIOWEJ DN 1200 mm
	STUDNIA POMIAROWA Z PRZEPLYWOMIERNIEM DN 2000 mm
	OZNACZENIE ZAŁAMANIA - LUK 90 st.
	OZNACZENIE PUNKTU STYKU
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA Dz 160 PE 100 RC
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA DN 200 mm

	M.Y. PROJECT MAGDALENA PUCHARSKA-GALAS	UL. RATANICE 36 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA tel.: 607-254-432 Email: myproj@op.pl	• PROWADZENIE PROCESU INWESTYCYJNEGO • PROJEKT I OPRACOWANIE • OPERATY WODNODRRAWNE • POZWOLENIA I DECYZJE
	INWESTOR: <b>GMINA PSARY - ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ W PSARACH</b> ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		
NAZWA OPRACOWANIA: <b>Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo - kosztorysowej budowy kolektora ściekowego łączącego Gminę Psary z Gminą Wojłowice</b>		opr.: inż. Magdalena Pucharska-Galás 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.: <b>KS - 02</b>	
<b>ODCINEK TŁOCZNY PS - SR ODCINEK GRAWITACYJNY SR - SA99 - SCHEMAT</b>			