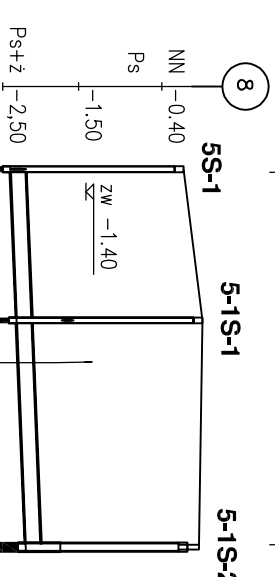
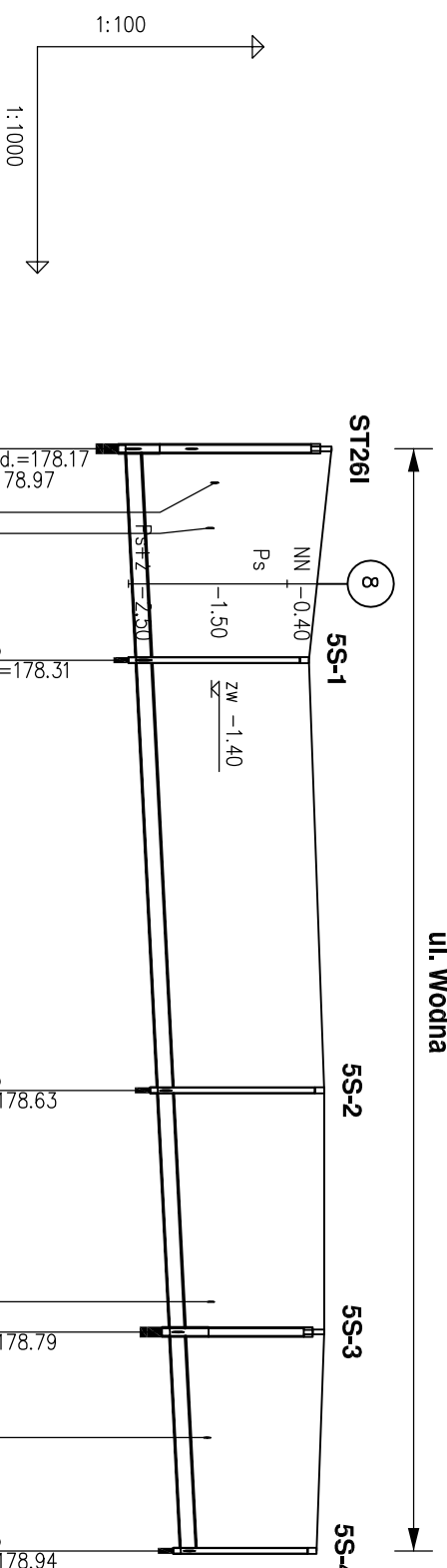


RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODMODYNIENIE WYKOPU	Igłofiltrami w rozstawie co 0,9m

Asfaltowa
Klatkowe ścianki rozporowe
Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
M-70% R-30%, 100% z czasowym odwozem
Igłofiltrami w rozstawie co 0,9m



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 172.00 m n.p.m. Kol.5

RZĘDNA TERENU ISTN.	180.90	178.17	178.90	180.70	180.80	180.60
RZĘDNA DNA KANAŁU						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU						
SPADKI, DŁUGOŚCI			5‰			146.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200 typ S L=146.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	28.0	57.0	85.0	117.0	146.0
HEKTOMETRY	ST261	5S-1	5S-2	5S-3	5S-4	

studnia betonowa ø1000
włqczenie do Kol.5 PVC Dz200, Rz.d.=178.17
włqczenie 5Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=178.97
w100
w100

studnia z tworzyw sztucznych ø425
włqczenie Kol.5.1 PVC Dz200, Rz.d.=178.31

studnia z tworzyw sztucznych ø425
włqczenie 5Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=178.63

w25
studnia betonowa ø1000
włqczenie 5Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=178.79
w25

w25
studnia z tworzyw sztucznych ø425
włqczenie 5Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=178.94

172.00 m n.p.m. Kol.5.1

RZĘDNA TERENU ISTN.	180.80	178.39	180.80	180.80
RZĘDNA DNA KANAŁU				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
SPADKI, DŁUGOŚCI			4‰	50.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200 typ S L=50.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	20.0	30.0	50.0
HEKTOMETRY	5S-1	5-1S-1	5-1S-2	

studnia z tworzyw sztucznych ø425
włqczenie do Kol.5 PVC Dz200, Rz.d.=178.31

studnia z tworzyw sztucznych ø425
włqczenie 5-1Sp1 PVC Dz150, Rz.d.=178.99
w25

studnia betonowa ø1000

"PROJWES" S.C.	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA	
mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI	
46-073 Chrząstina, Mechnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884	
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE - I ETAP
INWESTOR	Kolektor 5, Kolektor 5.1
STADIUM DOK.	ul. Wodna, ul. Leśna
PROJEKTOWAŁ	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA
SPRAWDZIŁ	GMINA BIERAWA
DATA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY
	mgr inż. Józef Wesołowski
	nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP
	mgr inż. Mariusz Wesołowski
	nr up. : OP/0032/P00S/03
	grudzień 2008
	podpis:
	2.28
	Nr rys.
	SKALA:
	1:100
	1:1000
	podpis:

Generator rysunkowy Z35 (www.gp-gpd.com.pl)