

RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMAGANY WYKOP	Wykop planowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mech.-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODMOWIENIE WYKOPU	Izofiltarni w rozstawie co 0,9m

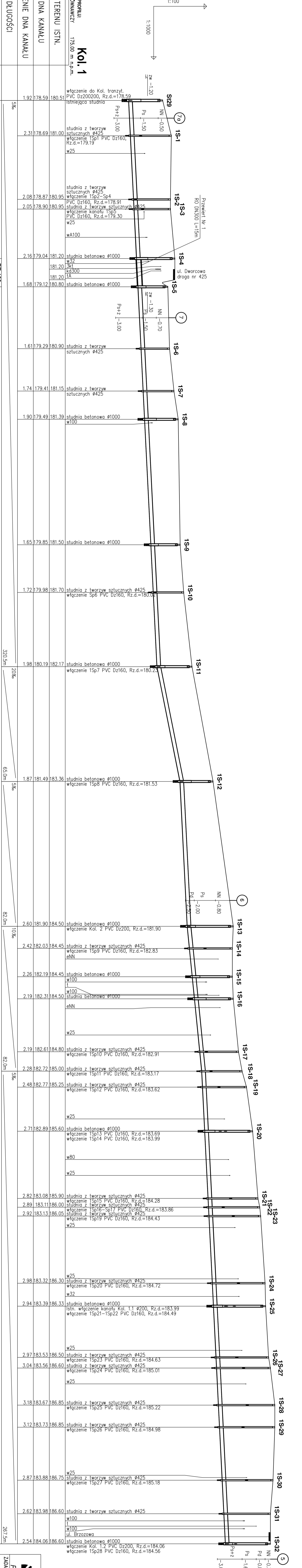
BEZWYKOPOWO PRZEWIERT NR 1	Ziemia
	Klatkowe ścianki rozporowe
	Wykop planowy o szerokości b=1,1m
	Mech.-70% ręcznie-30%, 100% na odkład
	Izofiltarni w rozstawie co 0,9m

	Ziemia
	Klatkowe ścianki rozporowe
	Wykop planowy o szerokości b=1,1m
	Mech.-70% ręcznie-30%, 100% na odkład
	Izofiltarni w rozstawie co 0,9m

	Ziemia
	Klatkowe ścianki rozporowe
	Wykop planowy o szerokości b=1,1m
	Mech.-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
	Izofiltarni w rozstawie co 0,9m

	Ziemia
	Klatkowe ścianki rozporowe
	Wykop planowy o szerokości b=1,1m
	Mech.-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
	Izofiltarni w rozstawie co 0,9m

ul. Powstańców Śląskich ul. Dworcowa ul. Kościelna ul. Słoneczna ul. Bizozowa



OZNAČENIE PROFILU:
FOZJOM FORWANAŁCZY
175,00 m n.p.m.
Kol. 1

RZĘDNA TERENU ISTN.	180.51	włqczenie do Kol. tranzyt. PVC Dz200200, Rz.d.=178.59
RZĘDNA DŃA KANAŁU	180.51	istniejąca studnia
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.92	studnia z tworzyw sztucznych ø425
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.31	włqczenie 1Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=179.19
ŚREDNICA, MATERIAŁ		w25
ODLEGŁOŚCI	2.08	studnia z tworzyw sztucznych ø425
HEKTOMETRY	2.05	włqczenie kanału 1Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=179.30
	2.16	w25
	1.68	studnia betonowa ø1000
	1.61	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	1.74	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	1.90	studnia betonowa ø1000
	1.65	studnia betonowa ø1000
	1.72	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	1.98	studnia betonowa ø1000
	1.87	studnia betonowa ø1000
	2.60	studnia betonowa ø1000
	2.42	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.26	studnia betonowa ø1000
	2.19	studnia betonowa ø1000
	2.19	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.28	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.48	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.71	studnia betonowa ø1000
	2.89	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.92	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.98	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.94	studnia betonowa ø1000
	2.97	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	3.04	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	3.18	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	3.12	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.87	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.62	studnia z tworzyw sztucznych ø425
	2.54	studnia betonowa ø1000

"PROWES" S.C.
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZYMIERII ŚRODOWISKA
mgr inż. JACEK WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI
KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI
44-073 Chlebno, Miechów, ul. Bz. 18 tel.-fax 071 44-04-884

PRZEDMIOT RYS. DZIERGOWICE - I ETAP
LOKALIZACJA Kolektor 1 (odc. 1S1-1S32)
INWESTOR DZIERGOWICE GMINA BIERAWA
PROJEKTOWAŁ GMINA BIERAWA
SPRAWDZIŁ mgr inż. Jacek Wesołowski
mgr inż. Mariusz Wesołowski
nr up. : OP/0032/PO05/03
DATA OPRACOWANIA grudzień 2008

SKALA: 1:100
przebieg: