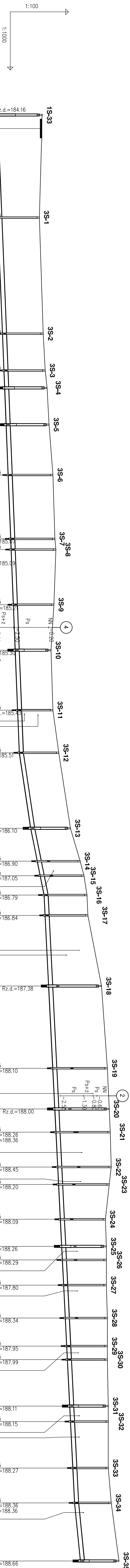


RODZAJ NAWIERZCHNI	Astylowa	Ziemia	Ziemia
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe	Klatkowe ścianki rozporowe	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMARI WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% czasowym z odwozem	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% czasowym z odwozem	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% czasowym z odwozem
ODMODYNIENIE WYKOPU	-	-	-

ul.Brzozowa ul.Piaskowa ul.Kolejowa



OZNACZENIE PROFILU: Kd.3
POZIOM PODKONKRETY: 180.00 m n.p.m.

RDZEDNA TERENU ISTN.	RDZEDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
186.65	184.16	2.49	4‰		0.0	1S-33
186.50	184.37	2.13			53.0	3S-1
186.70	184.61	2.09			113.0	3S-2
186.80	184.68	2.12			132.0	3S-3
186.90	184.72	2.18			141.0	3S-4
187.00	184.80	2.20			160.0	3S-5
187.20	184.90	2.30			186.0	3S-6
187.30	185.03	2.27			190.0	3S-7
187.35	185.05	2.30			194.5	3S-8
187.25	185.17	2.08			253.0	3S-9
187.10	185.26	1.84			276.5	3S-10
187.20	185.39	1.81			307.5	3S-11
187.50	185.47	2.03	15‰		329.5	3S-12
188.10	186.06	2.04	20‰		368.5	3S-13
188.60	186.40	2.20	5‰		385.5	3S-14
188.80	186.55	2.25			393.0	3S-15
188.95	186.75	2.20			403.0	3S-16
189.00	186.80	2.20			413.5	3S-17
189.70	186.98	2.72			450.0	3S-18
190.00	187.20	2.80			492.5	3S-19
190.10	187.30	2.80			513.5	3S-20
190.15	187.36	2.79			525.5	3S-21
190.20	187.45	2.75			543.5	3S-22
190.10	187.50	2.60			552.5	3S-23
189.90	187.59	2.31			570.5	3S-24
188.26	187.66	2.29			584.5	3S-25
188.29	187.69	2.26			591.5	3S-26
187.80	187.76	2.19			604.5	3S-27
188.34	187.84	2.16			621.5	3S-28
187.95	187.91	2.09			636.0	3S-29
187.99	187.95	2.05			643.0	3S-30
188.11	188.07	1.98			667.0	3S-31
188.15	188.11	1.94			675.0	3S-32
188.27	188.23	1.82			699.0	3S-33
188.36	188.32	1.88	10‰		717.0	3S-34
188.66	188.62	1.98			747.0	3S-35

PVC D2200 typ S L=7.47.0m

OZNACZENIE PROFILU: Kd.3
POZIOM PODKONKRETY: 180.00 m n.p.m.

RDZEDNA TERENU ISTN.	RDZEDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
186.65	184.16	2.49	4‰		0.0	1S-33
186.50	184.37	2.13			53.0	3S-1
186.70	184.61	2.09			113.0	3S-2
186.80	184.68	2.12			132.0	3S-3
186.90	184.72	2.18			141.0	3S-4
187.00	184.80	2.20			160.0	3S-5
187.20	184.90	2.30			186.0	3S-6
187.30	185.03	2.27			190.0	3S-7
187.35	185.05	2.30			194.5	3S-8
187.25	185.17	2.08			253.0	3S-9
187.10	185.26	1.84			276.5	3S-10
187.20	185.39	1.81			307.5	3S-11
187.50	185.47	2.03	15‰		329.5	3S-12
188.10	186.06	2.04	20‰		368.5	3S-13
188.60	186.40	2.20	5‰		385.5	3S-14
188.80	186.55	2.25			393.0	3S-15
188.95	186.75	2.20			403.0	3S-16
189.00	186.80	2.20			413.5	3S-17
189.70	186.98	2.72			450.0	3S-18
190.00	187.20	2.80			492.5	3S-19
190.10	187.30	2.80			513.5	3S-20
190.15	187.36	2.79			525.5	3S-21
190.20	187.45	2.75			543.5	3S-22
190.10	187.50	2.60			552.5	3S-23
189.90	187.59	2.31			570.5	3S-24
188.26	187.66	2.29			584.5	3S-25
188.29	187.69	2.26			591.5	3S-26
187.80	187.76	2.19			604.5	3S-27
188.34	187.84	2.16			621.5	3S-28
187.95	187.91	2.09			636.0	3S-29
187.99	187.95	2.05			643.0	3S-30
188.11	188.07	1.98			667.0	3S-31
188.15	188.11	1.94			675.0	3S-32
188.27	188.23	1.82			699.0	3S-33
188.36	188.32	1.88	10‰		717.0	3S-34
188.66	188.62	1.98			747.0	3S-35

PROJWES S.C.
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZAKRESIE INŻYNIERII ŚRODOWISKA
mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI
46-073 Chrościnia, Wieliczka, ul. Al. Róż. 18, tel.-fax 071 44-04-884

ZADANIE: KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI
PRZEMIOŁOT RYS.: DZIERGOWICE - I ETAP
LOKALIZACJA: ul. Brzozowa-Piaskowa-Kolejowa
INWESTOR: GMINA BIERAWA
STADIUM DOK.: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wesołowski
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mariusz Wesołowski
DATA OPRACOWANIA: grudzień 2008

SKALA: 1:100
nr. up. : 337/94/OP/73/1975/OP
podpis:

Nr rys.: 2.23