



Poziom podsumawczy 105,00 m npm.

OZNACZENIA

RZĘDNE TERENU [m npm.]	RZĘDNE PRZEWODU [m npm.]	SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI [m]
114,80	114,80		PE160	1302,0
115,10	115,10	0,8%		37,0
115,90	115,90	67m		1339,0
115,00	115,00	0,2%		13,0
115,40	115,40	47m		1352,0
115,70	115,70	19m		17,0
115,70	115,70	31m		1369,0
115,41	115,41	24m		34,0
115,30	115,30	56m		1403,0
115,90	115,90	0,2%		6
115,90	115,90	31m	3	
115,50	115,50	0,2%	4	
115,70	115,70	0,2%	1416,0	
115,41	115,41	0,2%	25,0	
115,30	115,30	0,2%	1441,0	
115,00	115,00	0,2%	17,0	
115,90	115,90	0,2%	1458,0	
115,00	115,00	0,2%	32,0	
114,80	114,80	0,2%	1490,0	
114,80	114,80	0,2%	31	
114,80	114,80	0,2%	9	
114,70	114,70	0,2%	1493,0	
114,70	114,70	0,2%	7	
114,70	114,70	0,2%	1509,0	
114,60	114,60	0,2%	28,0	
114,60	114,60	0,2%	1537,0	
114,60	114,60	0,2%	4	
114,60	114,60	0,2%	1546,0	
114,50	114,50	0,2%	26,0	
114,50	114,50	0,2%	1572,0	
114,30	114,30	0,5%	39,0	
114,30	114,30	0,5%	1611,0	
114,30	114,30	0,5%	38,0	
114,30	114,30	0,5%	1649,0	
114,30	114,30	0,2%	10	
114,30	114,30	0,2%	1659,0	
114,30	114,30	0,2%	48,0	
114,30	114,30	0,2%	1707,0	
114,30	114,30	0,2%	1718,0	
114,80	114,80	0,2%	66,0	
114,80	114,80	0,2%	1784,0	
114,85	114,85	0,2%	28,0	
114,90	114,90	0,2%	1810,0	
114,90	114,90	0,2%	3	
114,90	114,90	0,2%	1817,0	
115,00	115,00	0,2%	12,0	
115,00	115,00	0,2%	1829,0	
115,00	115,00	0,2%	16,0	
115,00	115,00	0,2%	1845,0	
115,00	115,00	0,2%	7	
115,00	115,00	0,2%	1852,0	
115,10	115,10	0,2%	41,0	
115,10	115,10	0,2%	1893,0	
115,10	115,10	0,2%	6	
115,10	115,10	0,2%	1899,0	

Włączenie do PE160

RZĘDNE TERENU [m npm.]	RZĘDNE PRZEWODU [m npm.]	SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI [m]
114,69	116,30		PE160	0,0
114,89	116,30	0,2%		44,0
116,60	116,60	153m		44,0
116,60	116,60	0,2%		15,0
116,60	116,60	26,0		59,0
116,80	116,80	36,0		85,0
116,90	116,90	32,0		121,0
116,60	116,60	12m		32,0
116,60	116,60	0,2%		153,0
116,60	116,60	0,2%		153,0
116,40	116,40	0,2%	43,0	
116,40	116,40	0,2%	196,0	
116,40	116,40	0,2%	43,0	
116,60	116,60	0,2%	239,0	
116,47	116,47	0,2%	76,0	
116,45	116,45	0,2%	315,0	
116,45	116,45	0,2%	56,0	
116,30	116,30	0,2%	371,0	
116,30	116,30	0,2%	375,0	

Włączenie do PE160

RZĘDNE TERENU [m npm.]	RZĘDNE PRZEWODU [m npm.]	SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI [m]
115,08	116,60		PE125	0,0
115,28	116,60	0,2%		58,0
116,60	116,60	58m		58,0
116,60	116,60	0,2%		10,0
116,70	116,70	26,0		68,0
116,70	116,70	94,0		94,0
116,50	116,50	22m		54,0
116,50	116,50	22m		148,0
116,50	116,50	22m		22,0
116,50	116,50	22m		170,0

PROKONUD

Projektowanie: Konsulting Budowa

14144111
51-500 PABŁICZNO, ul. Wrocławska 119

Investor: **Kanalizacja sanitarna podsumowana z przyłączami w m. Głusków Gminie Stężyca, pow. Siewierz, woj. Śląskie**

Opis: **Zbiorniki ściekowe, przyłącza, sieć przewodów**

Przebieg: **Profil podłoża przewodów podsumowanych, kolektor KPI**

Projektant	Specjalność	Nazwa projektu	Data	Podpis	Skala
mgr inż. Marcin Winiak	Inż. - inż.	SILB/96	12.2008		1:1000/1000
mgr inż. Marcin Podlaskowski	Inż. - inż.				1:1000/1000
mgr inż. Dominik Sienk	Inż. - inż.				1:1000/1000
mgr inż. Konrad Czapka	Inż. - inż.				1:1000/1000
mgr inż. Andrzej Słabicki	Inż. - inż.				1:1000/1000
inż. Zdzisław Siedera	Inż. - inż.	2805/SLB/94			1:1000/1000

Rys. nr 4

Rys. nr 3

Rys. nr 3

Rys. nr 2

Rys. nr 3