



Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125,52	125,52	126,20	126,20	126,30	127,10	127,05	126,15	124,77	124,90	125,00	125,13	125,22	125,30	125,30
Rzędna terenu istniejącego	125,52	125,52	126,20	126,20	126,30	127,10	127,05	126,15	124,77	124,90	125,00	125,13	125,22	125,30	125,30
Rzędna dna kanału	122,24	122,29	122,40	122,52	122,64	122,75	122,86	123,05	123,19	123,24	123,34	123,43	123,53	123,60	123,69
Zagłębienie dna kanału [m]	3,28	3,23	3,80	3,68	3,66	4,35	4,19	3,10	1,58	1,66	1,66	1,70	1,69	1,70	1,61
Odstępowości [m]	17,00	36,00	39,00	40,00	37,00	38,50	63,00	23,00	23,50	10,50	19,50	17,00	21,50	14,00	17,00
Średnice, materiał	400														
Długość trasy [m]	Spadek														
	0,00	17,00	53,00	92,00	132,00	169,00	207,50	270,50	293,50	317,00	327,50	347,00	364,00	385,50	416,50

istn. kabel energ. NN Ro=125,41

istn. kabel teletech. Ro=126,23

istn. kabel energ. NN Ro=125,83

istn. kabel energ. NN Ro=125,29

istn. kabel energ. NN Ro=125,34

istn. kan. san. ø200 Rd=121,81

istn. kabel energ. NN Ro=124,32

istn. kabel energ. NN Ro=124,29

istn. s.ciepl. ø90 Ro=124,25

istn. kabel teletech. Ro=124,25
istn. kabel teletech. Ro=124,25
istn. kabel energ. NN Ro=124,25
istn. kabel energ. NN Ro=124,28
istn. wod. ø100 Ro=122,74

istn. kabel teletech. Ro=124,31

istn. kabel teletech. Ro=124,30

proj. kabel energ. NN Ro=124,44

istn. kabel energ. NN Ro=124,61
istn. kabel energ. NN Ro=124,58
istn. kabel energ. NN Ro=124,62
istn. kabel energ. NN Ro=124,69

"PRO -GAI" - USŁUGI PROJEKTOWE			
mgr inż. Przemysław Goliński			
ul. Żeromskiego 13/23, 19-500 Góralup			
Przebudowa ulicy Wąsełki w Ekar na odcinku od ul. Mickiewicza w kierunku Budowlan 1 P.S.A.			Dane graficzne 2012
Tytuł opracowania	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SKALA 1:100/500	
ZESPÓŁ	Imię i nazwisko		Podpis
Projektant san.	inż. Tomasz Sidorowski	PDL/0091/POOS/06	
Sprawdzający	Halina Zaleska	SIW 5/90	