

ZAKŁAD USŁUGOWO-PROJEKTOWY
"KOLBUD"

mgr inż. Ilona Kujawa
62-600 Kolo ul. Półdłotowa 4

GMINA KOŁO

62-600 Kolo ul. Ściekawicza 23

Rozbudowa drogi gminnej o nr ewidencyjnym nr 493517P
w m. Chojny gm. Kolo

PROJEKT BUDOWLANY

Profil podłużny - rowy

Skala

branża: drogowa m rys. 1:1

Projektował:

Marek Kosiński

Opracował:

mgr inż. Ilona Kujawa

OBSŁUŻENIA

istniejąca niwota terenu

projektowane rowy odpływowe

PROFIL PODŁUŻNY ROWU Ro-1

PROFIL PODŁUŻNY ROWU Ro-2

PROFIL PODŁUŻNY ROWU Ro-3

ZAKŁAD USŁUGOWO-PROJEKTOWY "KOLBUD"		mgr inż. Ilona Kujawa 62-600 Kolo ul. Półdłotowa 4	
		GMINA KOŁO 62-600 Kolo ul. Ściekawicza 23	
Rozbudowa drogi gminnej o nr ewidencyjnym nr 493517P w m. Chojny gm. Kolo			
PROJEKT BUDOWLANY			
Profil podłużny - rowy			
Skala		branża: drogowa m rys. 1:1	
Projektował:		Marek Kosiński	
Opracował:		mgr inż. Ilona Kujawa	

Projekтовana rzędna niwelety rowu	Istniejące rzędne terenu	Odległości	Spadki	km, hektometry
111,08	111,65	10,25		0,00
110,97	111,23	38,08		10,25
110,59	110,90	25,29		48,33
110,34	110,70	31,37		73,62
110,02	110,26	19,11		94,99
109,83	110,03	14,71		109,70
109,68	109,95	9,76		119,46
109,57	109,68	18,60		138,06
109,39	109,55	23,93		161,99
109,15	109,79			185,92
108,50	108,50			196,17

Projekтовana rzędna niwelety rowu	Istniejące rzędne terenu	Odległości	Spadki	km, hektometry
109,12	109,12	20,00		0,00
109,04	109,50	55,00		20,00
108,83	109,40	55,00		75,00
108,62	109,35	55,00		130,00
108,25	108,70	25,00		185,00
107,89	108,23	27,02		212,02
107,70	107,71	1,70		213,72
107,70	107,54			215,42
107,70	107,54			217,12

Projekтовana rzędna niwelety rowu	Istniejące rzędne terenu	Odległości	Spadki	km, hektometry
108,74	108,74	10,00		0,00
108,66	108,95	17,00		10,00
108,45	108,75	20,00		30,00
108,20	108,57	18,00		50,00
107,97	108,45	24,00		74,00
107,91	108,53	24,00		98,00
107,86	108,49	18,00		116,00
107,82	108,59	27,00		143,00
107,76	108,80	25,00		168,00
107,71	108,61	18,00		186,00
107,67	108,25	10,00		196,00
107,44	107,82	12,00		208,00
107,17	107,46	27,40		235,40
106,96	107,29	2,40		237,80
106,96	106,63			240,20