

Rów Grudowski

Wylot ryrociagu DN 300mm
Umocnienie wylotu

Wylot DN300mm
Rzędna dna 102,30m npm
Umocnienie wylotu płytami ECO

Skala podana 1:1000 Skala pionowa 1:100 Poziom podmiary: 50,00 [m npm]		Przepust Dn 800mm, L=10m ul. Cicha									
RZĘDNA TERENU PRAWEGO [m npm]	102,20	102,25	102,25	102,16	102,25	102,36	102,66	102,80	103,19	103,19	103,15
RZĘDNA DNA (STNIEJĄCEGO) [m npm]	100,85	100,85	100,85	101,10	101,09	101,30	101,41	101,50	102,05	102,05	102,25
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO [m npm]	100,85	100,85	100,85	100,94	100,97	101,01	101,01	101,50	102,05	102,05	102,25
GŁĘBOKOŚĆ ISTNIEJĄCA [m]	1,35	1,28	1,28	1,06	1,16	1,06	1,25	1,30	1,14	1,14	0,90
GŁĘBOKOŚĆ PROJEKTOWANA [m]	1,35	1,28	1,28	1,22	1,16	1,06	1,25	1,30	1,14	1,14	1,07
SPADKI DNA PROJEKTOWANEGO	0,0%	1,0%	1,0%	1,2%	1,0%	2,2%	3,1%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%
WYMIARY I UMOCNIENIA	szer. dna 0,60m nachylenie stęp od n:1:1 do 1:1:5										
ODLEGŁOŚĆ [m]	1951,00	1993,00	2043,00	2068,00	2109,00	2160,00	2189,00	2281,00	2284,00	2287,00	2363,00
KILOMETRAŻ I HEKTOMETRY	2+000 2+100 2+200 2+300 2+400										

Płyty ECO

Płyty ECO L=30m

Temat (Obiekt) PROJEKT BUDOWLANI ODPRAWNIENIA ULICY WIERZBOWEJ W KAWCOWYM UL. LESZCZYŃSKIEJ NA PRZEBUDOWIE KOMUNIKACJI NA RURCZYSTO ZMIENIONYM TRASIE		Nazwa rysunku PROFIL PODKŁADNY RÓWU GRUDOWSKIEGO	
BUDOWLANI ODPRAWNIENIA ul. Leszczyńska n:11 ul. Kawcowa tel. 601-187-317 Regon 01089978; NIP 538-106-52-86		Funkcja Projektant Inż. Jan Wojciechowski Opracował mgr inż. Anna Wojciechowska Sprawdził mgr inż. Anna Chruździcka	
Nr uprawnień SA-536/89		Data 12.2014 r.	
Nr rysunku 2721114/TOM/42.2		Skala 1:100/1000	
Branża Technologia		Data 12.2014 r.	
Nr rysunku B-2		Skala 1:100/1000	