

NUMERY EVIDENCYJNE  
DZIAŁEK  
NAMIERZONIA

GRUNT

BETON + TŁUŻEŃ

GRUNT

DESTRUKT

GRUNT

KOSTKA BETONOWA

GRUNT

NUMERY PRZEPUSTÓW

5

6

7

7A

ISTN. PRZEPUST Ø0,40  
Z RUR BETONOWYCH

WJAZD NA POSESJE  
AL. JEROZOLIMSKIE 249

WJAZD NA POSESJE  
AL. JEROZOLIMSKIE 247

WJAZD NA POSESJE  
AL. JEROZOLIMSKIE 245C

WJAZD NA POSESJE  
UL. BODYCHA 35

ISTN. RÓW U-1

ISTN. PRZEPUST Ø1,20m  
NA RÓWIE U-1

1:100

SKALA

1:500

P.P. 95,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO - SKĄPA OD STRONY JEZDNI	105,30	105,50	105,49	105,52	105,50	105,60	105,90	106,00	106,10	106,10	106,20	106,20	106,00	106,00	106,00	106,10	106,10	106,10	106,10
RZĘDNE TERENU PROJ. (ISTN.) - SKĄPA OD STRONY ZABUDOWAN	105,30	105,40	105,35	105,30	104,70	104,70	104,90	105,20	105,10	104,89	105,09	105,15	105,90	105,00	105,00	104,99	104,97	105,00	104,95
PROJ. (ISTN.) RZĘDNE DŁA RÓWU/PRZEPUSTU	104,54	104,56	104,58	104,60	104,62	104,64	104,66	104,74	104,76	104,80	105,09	105,15	105,10	105,04	105,00	104,99	104,97	104,95	104,95
PROJ. (ISTN.) ZAGŁĘBIENIA DŁA RÓWU/PRZEPUSTU	0,76	0,94	0,91	0,92	0,88	1,06	0,94	1,26	1,24	1,30	1,11	1,05	0,90	0,96	1,00	1,11	1,13	1,15	1,15
PROJ. (ISTN.) SPADKI DŁA RÓWU /PRZEPUSTU	i = 1,2‰																		
ŚREDNICA PRZEPUSTU PROJ. (ISTN.), MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	L=212,0m i=9,5‰ L=9,5m i=4,9‰ L=40,5m i=6,0‰ L=101,5m i=2,0‰																		

SZEROKOŚĆ DŁA - NACHYLENIE SKĄPA RÓWU PROJ. - DŁUGOŚĆ	a = 0,50m; 1:1; L = 31,5m	a = 0,50m; 1:1; L = 163,5m	a = 0,50m; 1:1; L = 40,5m	a = 0,50m; 1:1; L = 53,0m	a = 0,50m; 1:1; L = 28,5m
--	---------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

ODLEGŁOŚCI	0,0	31,5	37,0	48,0	17,0	65,0	79,5	99,0	119,0	163,5	158,5	179,5	200,0	228,5	9,5	238,0	40,5	278,5	10,0	288,5	23,0	311,5	30,0	341,5	20,0	361,5	367,0	28,5	378,5	389,0
------------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------

Ø0,50 (D/Dy 499/573mm RURA PP SN8 L = 17,0m

(Ø0,50) RURY BET. L = 9,5m

(Ø0,60) RURY BET. L = 10,0m

Ø0,40 (D/Dy 392/450mm RURY PP SN8 L = 20,0m

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH KANPRO inż. Jan Wojciecki 03-752 Warszawa ul. Rodzyńska 35/35A/40 m. 11 tel. kom. 601 167 317 Regon 010389763, NIP 536-100-52-86	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	inż. Jan Wojciecki	SI-596/86	
	Opracował	mgr inż. Sebastian Wojciecki		
	Sprawdził	mgr inż. Anna Chudzińska	Wa-384/02	
Temat (Opis): PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI DE-SZCZOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI (ODTWORZENIEM RÓWÓW PRZYRODNYCH) W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 719 STANOWIĄ-CEJ AL. JEROZOLIMSKIE W OPACZY KOLONII, GM. MICHAŁOWICE				
Nr umowy			Data	
1-KD/2013/3			05.2016r.	
Nazwa rysunku			Skala	
PROFIL PODŁUŻNY POŁUDNIOWEGO RÓWU PRZYRODZNYCH - STAN PROJEKTOWANY			1:100/500	
			Nr rysunku	
			B-13	