



Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	187.70	187.90	190.10	192.06	192.52	192.43
Rzędna terenu istniejącego	187.70	187.90	186.70	192.06	192.52	192.30
Rzędna osi rurociągu [m]	186.00	186.02	186.25	190.47	190.91	190.82
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.88	1.66	1.59	1.61	1.61
Odległości [m]	41,28	6,34	42,36	65,71	35,08	58,52
Średnice, materiał	PE100_SDR11 110x10,0	PE100_SDR11 110x10,0	PE100_SDR11 110x10,0	PE100_SDR11 110x10,0	PE100_SDR11 110x10,0	PE100_SDR11 110x10,0
Spadek	0,5 ‰	35,5 ‰	51,9 ‰	30,7 ‰	12,8 ‰	1,5 ‰
Długość trasy [m]	0.00	41.28	48.27	90.63	156.34	191.42

Włączenie do projektowanego wodociągu PE DN110x10 (Trójnik + zasuwa DN100)

proj. kan. deszcz. ø160 Rd=186,33
PD7 - D9

Zmiana trasy wodociągu: kolano PE110x10 45° (Trójnik PE 110/90/110)

(Zmiana trasy wodociągu: kolano PE 100x10 45°)

proj. kan. san. ø160 Rd=187,83
PS2 - TS2
proj. kan. deszcz. ø160 Rd=187,59
PD1 - D3

proj. kan. san. ø160 Rd=188,89
PS4 - S3

(Podłączenie hydrantu: trójnik PE110/90/110)
proj. kan. deszcz. ø160 Rd=190,14
PD2 - (bez nazwy)

proj. kan. san. ø160 Rd=190,27
PS7 - S4

proj. kan. deszcz. ø160 Rd=190,41
PD3 - D5

Zawór napowietrzająco - odpowietrzający DN50 + trójnik PE110/63/110

proj. kan. san. ø160 Rd=190,56
PS10 - S5

proj. kan. san. ø160 Rd=190,01
PS12 - TS4

Podłączenie hydrantu: trójnik żeliwny DN100/80/100 (Zasuwa DN100
Zakończenie sieci wodociągowej: kolierz pełny DN100)



Nazwa obiektu		Budowa ulicy Zagajskiej wraz z budową podziemnej infrastruktury technicznej od ulicy Korolowej do granicy działki nr 24/2 w drodze 18 w Parkowie Trybunalskim	
Zadanie inwestycyjne		Projekt budowlano - wykonawczy	
Typ projektu		Profil podłużny wodociągu	Nr rys.
Inwestor		Miasto Parków Trybunalski Pracownia Inżynierska 10 97-300 Parków Tryb.	8
Projektant		mgr inż. Kamili Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06	
Branża		Instalacyjna: kanalizacja, deszczowa, sanitarna, wodociąg	
Skala		1:100, 1:500	Data wykonania listopad 2011