

Nd-1

Nd-2

Nd-3

Nd-4

Nd-5

Nd-6

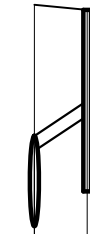
K-5-6

P.p. 55,00 m n.p.m.

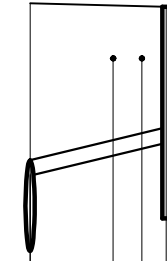
Rzędna terenu projektowanego	66,27	66,21
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału	64,34	64,81
Zagłębienie dna kanału [m]	1,93	1,40
Spadek		
Średnica, materiał		
Długość trasy [m]	0,00	1,50



Istn. kanał deszczowy DN1200 d. 63,34



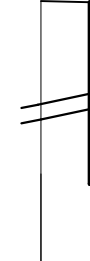
Istn. kanał deszczowy DN1200 d. 63,34



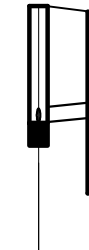
Istn. kanał deszczowy DN1200 d. 63,37

Istn. kabel tlkm

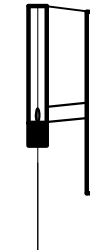
Istn. kabel tlkm



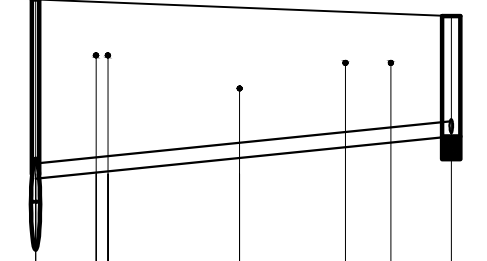
Istn. przył. deszczowe DN200 d. 65,11



Proj. K-5-6 d. 64,88



Proj. K-5-6 d. 64,88



Istn. kanał deszczowy DN1200 d. 63,39

Istn. kabel tlkm

Istn. kabel tlkm

Istn. gazociąg 110mm

Istn. kabel tlkm

Istn. kabel energet.

Proj. Nd-5, Nd-6 d. 64,92
Studnia Ø1200mm

PVC200mm SN8 SDR34

PVC200mm SN8 SDR34

D-1

D-1

D-1

WIEL OBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Bydgoski Park Przemysłowo – Technologiczny sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 85-862 Bydgoszcz		
Przedsięwzięcie: „Przebudowa ronda przy ul. Raczkowskiego i Działkiewicza w Bydgoszczy”		
Treść rysunku: Profile podłuzne przyłączy deszczowych		
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelezyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Data: 07.2017r	skala: 1:100/500	nr rysunku 5