



Rzędna istniejącego terenu	98.09	98.21	98.09
Rzędna dna proj. kanału	95.31	98.09	95.31
Długość odcinka	16.00	287.00	16.00
Proj. spadek kanału, odległość	L=287,00 i=5,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN350		
Hektometr i odległości	00	16,00	61,00

Rzędna istniejącego terenu	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90
Rzędna dna proj. kanału	97.52	99.90	97.52	99.90	97.52
Długość odcinka	60.00	20.00	60.00	20.00	60.00
Proj. spadek kanału, odległość	L=80,00 i=5,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300				
Hektometr i odległości	00	60,00	80,00	00	80,00

Rzędna istniejącego terenu	96.99	96.99	96.99	96.99	96.99
Rzędna dna proj. kanału	95.35	96.99	95.35	96.99	95.35
Długość odcinka	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,00 i=10,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200				
Hektometr i odległości	00	00	00	00	00

P.p. = 85,00

P.p. = 85,00

P.p. = 85,00

Profil Kd-3
Podziatka 1:100/500

Profil Kd-4
Podziatka 1:100/500

Kd-5
Podziatka 1:100/500

Projektor
mgr. inż. Witold Sobczak

Sprawił
mgr. inż. Witold Sobczak

Data
28.07.2021

Podziatka

Długość [m]

287,0

6,0

6,0

80,0

Kd-5

Kd1-Kd2

Kd1-Kd2

Biuro projektów
Lech Przybylak

Rysunek 9

Uzbrojenie terenu w sieci wod. kan. na osiedlu Berlinek III w Poniecu