

Profil K-3

Podziatka 1:100/500

Profil K-2, DN200, Rz.dna=127,02  
Profil K-2, DN200, Rz.dna=127,02

P1 DN150, L=15,00 m, i=15,0‰, rz.dna=127,21

P2 DN150, L=18,00 m, i=15,0‰, rz.dna=127,49

P3 DN150, L=15,00 m, i=15,0‰, rz.dna=127,71

P.i.p.=117,00

Ho=3,18

wA110, głośni=1,30

wA110, głośni=1,30

Ho=3,08

Ho=2,83

wA40, głośni=1,30

Ho=2,10

16‰

Rzędna istniejącego terenu	130,20	130,20	130,20	130,20	129,80
Rzędna dna proj. kanału	127,02	127,12	127,19	127,37	127,47
Długość odcinka	20,00	14,00	50,00	20,00	0,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=136,00				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV				
Hektometr i odległości	5,00	14,00	20,00	34,00	70,00
					90,00
					9,60
					36,00

Profil K-4

Podziatka 1:100/500

124,60

P.i.p.=115,00

Ho=1,44

Ho=1,41

Rzędna istniejącego terenu	126,44	126,44
Rzędna dna proj. kanału	125,00	125,03
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV	
Hektometr i odległości	0	6,00

Długość wszystkich przewodów: 142,0[m]

2	Profil K-4	6,0	S0-SR
1	Profil K-3	136,0	S4-S3
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzrost
Projektant		Zatwierdził - data	
inż.L.Przybylak		Nazwa pliku	Data
			2016-06-29
BIURO PROJEKTOWE		Rysunek 6	
Lech Przybylak		KAN. SANITARNĄ	Nr rys.
		BARKOWICE ETAP II	