



PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW :
K1-2 , K3-4 , K3-4.1
Skala 1:100/500

- SS4** nazwa studni kanalizacyjnej
- Ho=1.62 zagłębienie dna kanału
Hog=1.45 zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
Hod=2.00 zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
dh=0.55 kaskada (różnica Hod-Hog)
N=0.09 wysokość nasypu
P1 numer kolejny przyłącza

- W=114.50 rzędna wjazdu studzienki
- Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:
- └─ z lewej zlewni ↓ dopływ istniejący
- └─P z prawej zlewni ↓ dopływ projektowany

Rzędna istniejącego terenu	161,90	161,95	162,11	162,30	162,33
Rzędna dna proj. kanału	159,98	160,13	160,27	160,40	160,45
Długość odcinka	29,73	27,52	26,57	9,51	
Proj. spadek kanału, odległość	L=93,33 i=5,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 kam.				
Hektometr i odległości	0 29,73	57,25	83,82	93,33	

161,50	161,46	161,50	161,87	161,80	162,43	162,36	162,27	162,20	162,20	162,20
160,01	160,04	160,06	160,23	160,39	160,54	160,65	160,80	160,86	160,88	160,92
5,00	5,76							4,50	7,38	
10,76		32,19	32,00	30,45	21,47	28,90	12,17	11,88		
L=179,82 i=5,1 ‰										
DN200 kam										
2,50	5,00	10,76	42,94	74,94	5,39	26,87	55,77	67,94	72,44	79,82

162,43	162,36	162,30	162,45	162,30	162,35
160,54	160,60	160,68	160,84	161,00	161,30
9,50	9,27				
18,77		22,13	20,82	13,27	
L=61,73 i=7,5 ‰					L=13,27 i=22,6 ‰
DN200 kam.					DN150 kam.
2,80	8,50	14,60	18,77	40,91	61,73

TECHSAN PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI KOMUNALNYCH 53-129 Wrocław , ul.Sudecka 78/10 ; tel. kom. 603 805 152 PRACOWNIA - 53-030 Wrocław , ul.Przyjaźni 4/19 ; tel./fax : 71- 353 90 30 e-mail : techsan@op.pl				Nr zlecenia IGP.III.7013.4.2016.KK
Nazwa obiektu: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w Gminie Grodków – etap II – Kopice,Kopice-Leśnica	Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW : K1-2 , K3-4 , K3-4.1			Skala 1:500:100
Investor: GMINA GRODKÓW	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			Nr rys. 7
Projektant mgr inż. Janusz Dynowski	Nr uprawnień 26/90/UW	Data 09.2016	Podpis	
Sprawdzający mgr inż. Helena Dziak	214/80/WBPP	09.2016		