



**UWAGA!**  
Przed wykonaniem do budowy  
kanału czyszczącego  
wykonać przekłopy kontrolne  
całkowicie usłoniętych  
posadowienia bieżącego udrożnienia

p.p. 230,00 m n.p.m.		odpływy do stud. D3,9 dopływy z wp 25/26 i 27		kabel eNN - R.O. Arot Dn 100 mm dopływy z wp 28 i 29		kabel eNN - R.O. Arot Dn 100 mm	
RZĘDNA TERENU		238,72 237,20 237,30	238,72 237,20 237,30	kabel 4 x eNN - R.O. Arot Dn 100 mm przyłącze wody Dn 40 mm		dopływy z wp 30 i 31 przyłącze wody Dn 40 mm przyłącze ks Φ 150 mm zamiast wjazdu - ruszt włotowy	
RZĘDNA KANAŁU		237,20 237,30	237,20 237,30	przyłącze ks Φ 150 mm przyłącze wody Dn 40 mm dopływy z wp 32 i 33		przyłącze ks Φ 150 mm	
GŁĘBOKOŚĆ		1,52 1,42	1,41 1,56 1,53	1,40 1,30		1,42	
MATERIAŁ ŚREDNICE		Rury lite PVC Dn 400/i 1,7 mm, L = 76,00 m					
SPADEK/DŁUGOŚĆ %/m		i = 0,4 %					
DŁUGOŚĆ m		11,00	37,50	7,50	20,00	20,00	32,50
ODLEGŁOŚĆ m		0,00	8,50 11,00	16,50	30,50 34,50	48,50 54,00 56,00	73,50 74,50 76,00 82,50 94,50 96,00
HEKTOMETRY		0	0	1	1	2	2

p.p. 229,00 m n.p.m.		odpływy do stud. D3,2 kabel eNN - R.O. Arot Dn 100 mm kabel telekom. - R.O. Arot Dn 50 mm kanal sanitarny Φ 200 mm		wodociąg Φ 200 mm dopływy z wp 12 i wp 13	
RZĘDNA TERENU		235,98 234,50 234,70	235,98 234,50 234,70	235,98 234,50 234,70	
RZĘDNA KANAŁU		234,76 235,60	234,76 235,60	234,76 235,60	
GŁĘBOKOŚĆ		0,84	0,84	0,84	
MATERIAŁ ŚREDNICE		Rury lite PVC Dn 315/i 9,2 mm, L = 129,00 m			
SPADEK/DŁUGOŚĆ %/m		i = 0,6 %			
DŁUGOŚĆ m		11,50	11,50	12,50	14,50
ODLEGŁOŚĆ m		0,00 1,50 2,00 3,50	10,00 11,50	0,00 1,50	0,00 1,50
HEKTOMETRY		0	0	0	0

p.p. 230,00 m n.p.m.		odpływy do stud. D3,17 kabel telekom. - R.O. Arot Dn 50 mm		dopływy z wp 38 i 39	
RZĘDNA TERENU		238,08 238,22 239,60	238,08 238,22 239,60	238,08 238,22 239,60	
RZĘDNA KANAŁU		238,22 238,22	238,22 238,22	238,22 238,22	
GŁĘBOKOŚĆ		1,22 1,38	1,22 1,38	1,22 1,38	
MATERIAŁ ŚREDNICE		Rury lite PVC Dn 315/i 9,2 mm, L = 14,50 m			
SPADEK/DŁUGOŚĆ %/m		i = 0,6 %			
DŁUGOŚĆ m		12,50	14,50	14,50	
ODLEGŁOŚĆ m		0,00 1,50	12,50	0,00 1,50	
HEKTOMETRY		0	0	0	

p.p. 230,00 m n.p.m.		odpływy do stud. D3,19 kabel telekom. - R.O. Arot Dn 50 mm		dopływy z wp 44 i 45	
RZĘDNA TERENU		238,22 238,22 239,60	238,22 238,22 239,60	238,22 238,22 239,60	
RZĘDNA KANAŁU		238,26 238,26	238,26 238,26	238,26 238,26	
GŁĘBOKOŚĆ		1,38 1,39	1,38 1,39	1,38 1,39	
MATERIAŁ ŚREDNICE		Rury lite PVC Dn 315/i 9,2 mm, L = 14,50 m			
SPADEK/DŁUGOŚĆ %/m		i = 0,6 %			
DŁUGOŚĆ m		14,50	14,50	14,50	
ODLEGŁOŚĆ m		0,00 1,50	14,50	0,00 1,50	
HEKTOMETRY		0	0	0	

<b>PROJEKT</b>		<b>PROJEKT</b>	
P.B. przebudowy ul. Jasiona Długosza w Kiełku		mgr inż. Kamila DZIUBEK	
PROFIL PODŁOŻNY		mgr inż. Jacek ŚMIECH	
DŁUGOŚĆ D3.10 - D3.20, D3.1 - D3.17, D3.18 - D3.19		mgr inż. Kamila DZIUBEK	
GAMA KŁOSI		08.2013 1:500/100	