



HECTOMETRY	0,00	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
PROJEKTOWY	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00
WYKONAWCZY	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00
ZWERYFIKACJA	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00

WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70

WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70

WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70

WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
WZROST	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70

BIO PROJEKT Biuro Projektowe i Inżynierskie Pracownia Ogólna i Branżowa					Kanalizacja sanitarna Przystajni - etap V.				
Miejscowość: Warszawa					Pracownia: Biuro Główny				
Data: 2014					Numer rysunku: 010				
Miejscowość: Warszawa					Pracownia: Biuro Główny				
Data: 2014					Numer rysunku: 010				
Miejscowość: Warszawa					Pracownia: Biuro Główny				
Data: 2014					Numer rysunku: 010				
Miejscowość: Warszawa					Pracownia: Biuro Główny				
Data: 2014					Numer rysunku: 010				
Miejscowość: Warszawa					Pracownia: Biuro Główny				
Data: 2014					Numer rysunku: 010				
Miejscowość: Warszawa					Pracownia: Biuro Główny				
Data: 2014					Numer rysunku: 010				

PRZECIENIE PODŁUŻNE kolibrowo graniczący przycięty do kolektora KS-5									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--