

P.P. 135,00 mmpm											
RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA OSI PRZEMODU	145,90	147,45									
ZAGŁĘBIENIE	1,55	1,70	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
ODLEGŁOŚĆ	6		3,5	6,5	8	5,5	6	11	2	3	7
SPADEK	0,2%	11,4%	0,2%	1,8%	9%	9,5%	0,5%	0,2%	5,5%		
ŚREDNICA MATERIAŁ	Ø32	Ø40	Ø40	Ø32	Ø32	Ø40	Ø40	Ø40	Ø110	38	Ø32
OZNACZENIE	W1	W3	W4	W6	W8	W9	W10	W11	H2	W11	
NAMIERZCHNIA	dr.asf. ch.	dr.asf. tr.	dr.asf. tr.	dr.asf. tr.	dr.asf. tr.	dr.asf. tr.	tr. dr.asf.	dr.asf.	dr.asf.	tr.	dr.asf. tr.

W2 6m W5 3,5m W7 9m  
przyłącza wykonać poprzez analogię

Faza oprac.				PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat		Projekt przyłączy wod.-kan. w obszarze przebudowy ul.Sienkiewicza i odcinka ul.Kwaśnej w Chrościecach			
Inwestor		Gmina Dobrzeń Wielki ul. Namysłowska 44			
Projektował		mgr inż. Artur Śliwiński		Nr upr. 91/90/Op	11.2014r
Opracował		mgr inż. Artur Śliwiński		Nr upr. 91/90/Op	4

UWAGI  
Odcinki przyłączy wykonać z rur Ø32x2,0 ; Ø40x2,4 mm PE100 SDR17 PN10.  
Odcinek sieci i przyłącza hydrantowe wykonać z rur ciśnieniowych z kielichem i uszczelką wałgową Ø90x4,3 ; 110x4,2, PVC-U PN10.

PROFILE SIECI I PRZYŁĄCZY WODY  
1:100/500