



				poziom pod 95,00 m n.p.m.		<div>1 : 100</div> <div>1 : 500</div>	
Węzeł		W1		W90mm			
Rzędno terenu [m n.p.m.]		101,12					
Rzędno drogi rury [m n.p.m.]		99,57					
Zagęszczenie [m]		1,55					
PCV110 PN10 SDR26							
Długość [m]		12,00					
Odległość [m]		0,00					
0,40PCV110							
0,20							
Węzeł		W2		W6			
Rzędno terenu [m n.p.m.]		101,12		100,90			
Rzędno drogi rury [m n.p.m.]		99,62		99,25			
Zagęszczenie [m]		1,50		1,65			
PCV110 PN10 SDR26							
Długość [m]		12,50		155,80			
Odległość [m]		2,00		1,70			
0,40PCV110							
0,20							
Węzeł		K1		K7			
Rzędno terenu [m n.p.m.]		101,12		100,90			
Rzędno drogi rury [m n.p.m.]		99,62		99,21			
Zagęszczenie [m]		1,50		1,69			
PCV110 PN10 SDR26							
Długość [m]		12,50		157,50			
Odległość [m]		2,00		2,60			
0,40PCV110							
0,20							
Węzeł		K2		K8			
Rzędno terenu [m n.p.m.]		101,12		100,90			
Rzędno drogi rury [m n.p.m.]		99,63		99,20			
Zagęszczenie [m]		1,49		1,70			
PCV110 PN10 SDR26							
Długość [m]		12,50		160,10			
Odległość [m]		2,00		28,90			
0,40PCV110							
0,20							
Węzeł		K3		W7			
Rzędno terenu [m n.p.m.]		101,12		100,69			
Rzędno drogi rury [m n.p.m.]		99,65		99,17			
Zagęszczenie [m]		1,47		1,52			
PCV110 PN10 SDR26							
Długość [m]		12,50		179,10			
Odległość [m]		2,00		19,00			
0,40PCV110							
0,20							
Węzeł		K4		W8			
Rzędno terenu [m n.p.m.]		101,12		100,52			
Rzędno drogi rury [m n.p.m.]		99,66		99,04			
Zagęszczenie [m]		1,47		1,48			
PCV110 PN10 SDR26							
Długość [m]		12,50		240,10			
Odległość [m]		2,00		3,40			
0,40PCV110							
0,20							
Węzeł		K5		W9			
Rzędno terenu [m n.p.m.]		101,14		100,60			
Rzędno drogi rury [m n.p.m.]		99,70		99,02			
Zagęszczenie [m]		1,44		1,58			
PCV110 PN10 SDR26							
Długość [m]		12,50		253,50			
Odległość [m]		2,00		1,50			
0,40PCV110							
0,20							
Węzeł		K6		W9			
Rzędno terenu [m n.p.m.]		101,12		100,60			
Rzędno drogi rury [m n.p.m.]		99,69		98,99			
Zagęszczenie [m]		1,43		1,61			
PCV110 PN10 SDR26							
Długość [m]		12,50		265,00			
Odległość [m]		2,00		0,00			
0,40PCV110							
0,20							

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
T 100/100	trójk. żeliny kofinierowy Dn 100/100
T 100/80	trójk. żeliny kofinierowy Dn 100/80
Z 100, Z 80, Z 50	zasiuga kofinierowa żelina Dn100,80,50 wraz z obudową teleskopową
FW 100	króćce kofinierowy żeliny Dn100
FW 80	króćce kofinierowy żeliny DN80
FF 80 600	prostop. żelina dwukofinierowa Dn 80 o długości: 0,6m
FFR 80/100	prostop. redukcynia dwukofinierowa DN 80/100
RK 50	ładcznik rurowo-kofinierowy DN 50
KX100, 80	kofinier ślepy żeliny, DN100, DN 80
MMW110	nasówka PCV DN110
MMW90	nasówka PCV DN90
N80	kolano ze słopką żeliny DN80

Formularz:	Profil podluzny sieci wodociagowej - cz.1.		
Temat:	Budowa sieci wodociagowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej.		
Adres:	ul. Strzelecka na dz. o nr 140, 1084, 1141/1, 317, 11932, 64-115 Święciechowa		
Skad:	1: 100/800	Projektant:	mgr inż. Lukasz Flisak WPG-ADPROS099
Data:	05. 2017	Sprowadzyciel:	mgr inż. Ireneusz Kozłowski WPG-ADPROS099
Nr rys.:	3	Aspekt:	Indywidualny w zakresie: budowa sieci wodociagowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej. (Indywidualny w zakresie: budowa sieci wodociagowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej.)