

P.p.105,00 m n.p.m.

1	Rzędne terenu proj.		117,94	117,94
2	Rzędne terenu ist.		117,98	118,00
3	Rzędne dna kanału		115,71 116,64	117,94 118,00
4	Zagłębienia	2,23 1,30 i=20‰ L=5,0m	116,64	117,94
5	Spadki i długości			
6	Materiał i średnica	Ø160PVC klasa S		
7	Oznaczenia	D11 ⁵ Wp ₂₃		
8	Odległości bieżące	0,00 5,00		

P.p.105,00 m n.p.m.

1			117,94	117,94
2			117,98	117,96
3			115,71 116,64	117,94 118,00
4		2,23 1,30 i=40‰ L=2,5m	116,64	117,94
5				
6		Ø160PVC klasa S		
7		D11 ^{2,5} Wp ₂₄		
8		0,00 2,50		

P.p.105,00 m n.p.m.

1			118,26	118,22
2			118,25	118,25
3			115,83 116,95 i=20‰ L=3,5m	118,26 118,25 118,22
4		2,43 1,31 i=20‰ L=3,5m	116,95	118,22
5				
6		Ø160PVC klasa S		
7		D12 ^{3,5} Wp ₂₅		
8		0,00 3,50		

P.p.105,00 m n.p.m.

1			118,26	118,22
2			118,25	118,25
3			115,83 116,95 i=47‰ L=1,5m	118,26 118,25 118,22
4		2,43 1,31 i=47‰ L=1,5m	116,95	118,22
5				
6		Ø160PVC klasa S		
7		D12 ^{1,5} Wp ₂₆		
8		0,00 1,50		

P.p.105,00 m n.p.m.

1			118,42	118,39
2			118,53	118,53
3			115,90 117,12 i=20‰ L=3,5m	118,42 118,53 118,39
4		2,52 1,30 i=20‰ L=3,5m	117,12	118,39
5				
6		Ø160PVC klasa S		
7		D14 ^{3,5} Wp ₂₇		
8		0,00 3,50		

P.p.105,00 m n.p.m.

1			118,42	118,39
2			118,53	118,55
3			115,90 117,12 i=47‰ L=1,5m	118,42 118,53 118,39
4		2,52 1,30 i=47‰ L=1,5m	117,12	118,39
5				
6		Ø160PVC klasa S		
7		D14 ^{1,5} Wp ₂₈		
8		0,00 1,50		

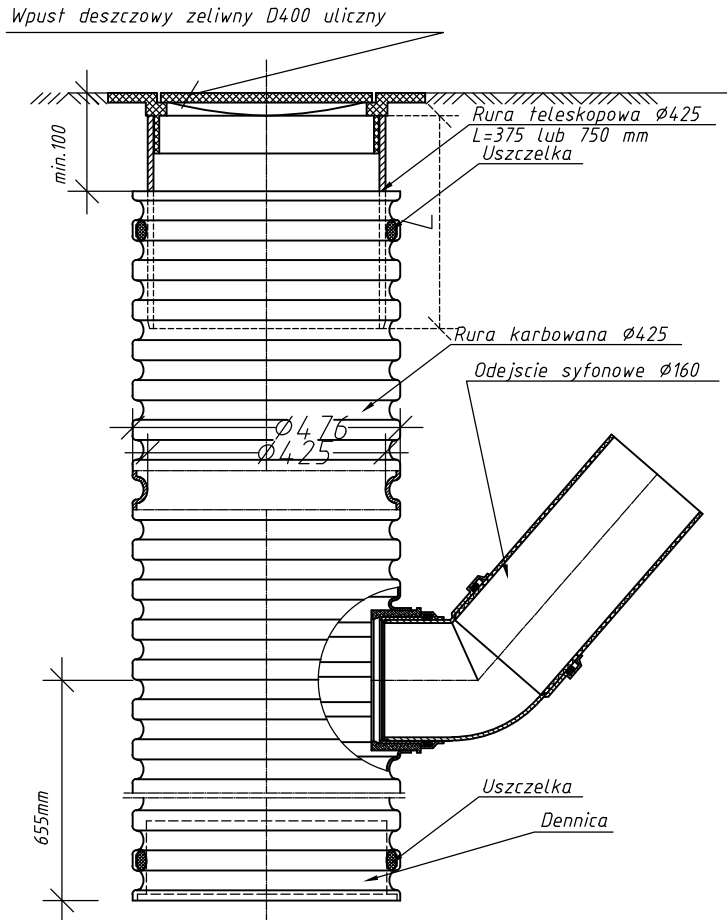
P.p.105,00 m n.p.m.

1			118,55	118,56
2			118,50	118,54
3			115,96 117,17 i=20‰ L=9,5m	118,55 118,54 118,56
4		2,59 1,38 i=20‰ L=9,5m	117,17	118,56
5				
6		Ø160PVC klasa S		
7		D15 ^{9,5} Wp ₂₉		
8		0,00 9,50		

P.p.105,00 m n.p.m.

1			118,55	118,54
2			118,50	118,54
3			115,96 117,17 i=24‰ L=8,0m	118,55 118,54 118,56
4		2,59 1,38 i=24‰ L=8,0m	117,17	118,56
5				
6		Ø160PVC klasa S		
7		D15 ⁸ Wp ₂₉		
8		0,00 8,00		

SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO
ZE STUDZIENKA OSADNIKOWA
I SYFONEM



Studzienka osadnikowa Ø425 z zamknięciem
wodnym i wpustem klasy D

WOWEKO ÓŁSZTYN ÓŁSZA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	3241.U.9.2017	
Treść	PROFIL PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY DESZCZOWYCH	Nr rys.	3
Obiekt	PRZEBUDOWA ULICY LIPOWEJ W PISZU	Skala	1:100/1:500
		Data	05.2018
Projektant	mgr inż. Anna Grodkiewicz	WAM/0118/POOS/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Artur Grodkiewicz	WAM/0120/POOS/09 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis