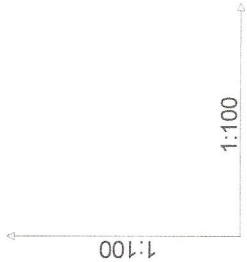
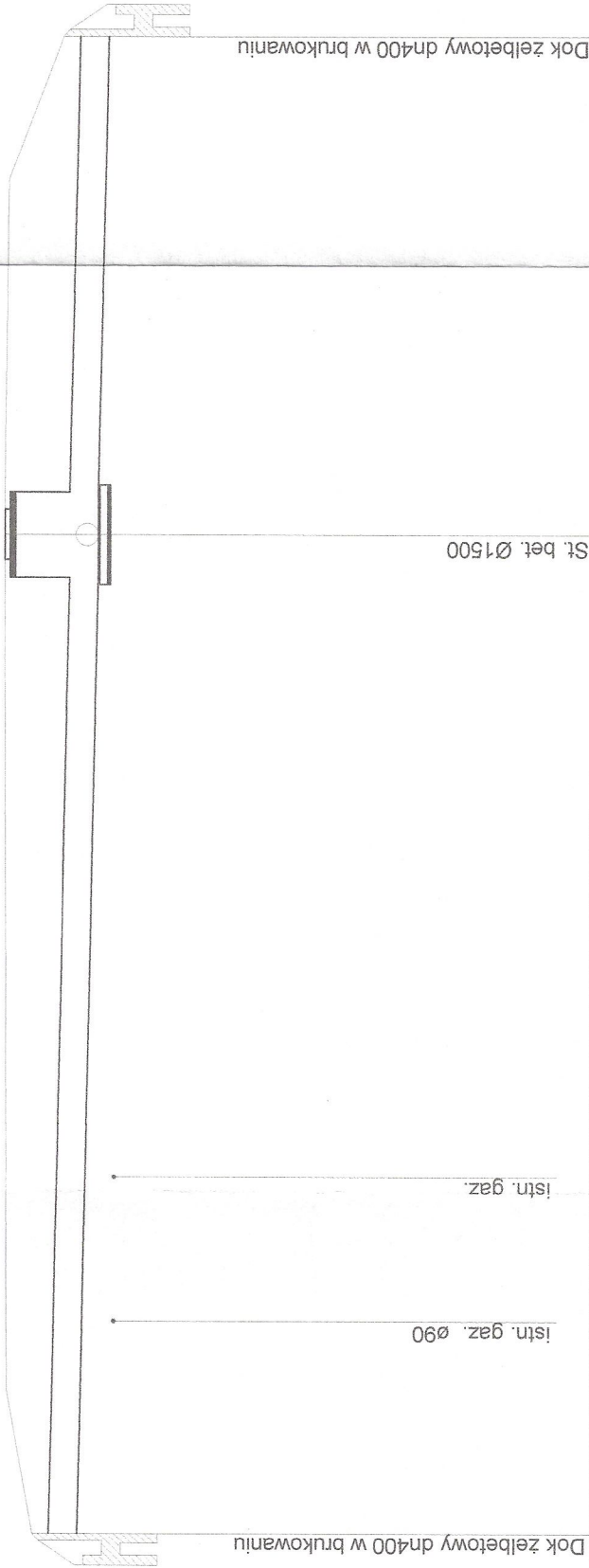


STANOWISKO
PROJEKTANTA

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Berna 5
10-516 Olsztyn



Poziom porównawczy 116,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	123,83	Dok żelbetowy dn400 w brukowaniu		123,43	Dok żelbetowy dn400 w brukowaniu
Rzędna dna kanału	123,20		123,14	122,94	122,80
Zagłębienie dna kanału [m]	0,63		123,11	1,31	122,80
Odległości [m]		14,00			7,00
Średnice, materiał	Spadek Ø400 PVC SN8				
	1,9 %				
	2,0 %				
Długość trasy [m]	0,00	2,98	5,00	14,00	21,00
Rzędna dna studzienki				122,94	
Zagłębienie dna studzienki				1,31	

0,0

WI

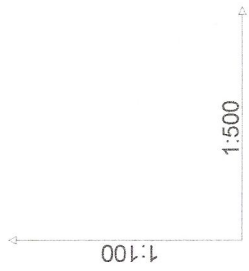
D3.1

Wyl

Branża:	SANITARNA	MAWO- PROJEKT	MAWO-PROJEKT
Rysunek		ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn	
Zadanie		Profil podłużny - sieć kanalizacji deszczowej	Nr rys. W-K-4.1
Investor		Budowa dróg dla strefy przedsiębiorczości w gminie Dywity	
Projektant:		Gmina Dywity ul. Okazyńska 32 11-001 Dywity	Projekt budowlany i wykonawczy wrzesień 2017 r.
Sprawdzający:		mgr inż. Bartosz Szewczyk	mgr inż. Grzegorz Kowalewski
		upr. nr WAM/0023/POOS/08	upr. nr WAM/0022/POOS/08

[illegible]

Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

[illegible]

	D1.4	D1.3	D1.5ist.
0,0	1,07	1,09	3,30
126,46	126,34	126,34	126,60
0,00	29,00	29,00	85,00
PVC Ø250 SN12	PVC Ø250 SN8		
0,4 %	0,4 %		0,4 %
29,00	56,00		
0,57	0,59		3,30
126,96	126,84		126,60
127,53	127,43		129,90
St. bet. Ø1200 z osadn. 0,5 m	St. bet. Ø1200 z osadn. 0,5 m		St. istn


Wp1.15		Wp1.14	
D1.3		D1.5ist.	
0,0	0,0	0,0	0,0
1,52	125,86	2,40	127,07
1,09	126,34	3,30	126,60
1,52	126,86	2,40	127,05
6,00	125,86	13,50	127,05
9,50	126,34	7,50	126,60
1,1	126,86	2,01	127,05
PVC Ø200 SN8	PVC Ø200 SN8	PVC Ø200 SN8	PVC Ø200 SN8
0,7	127,38	2,01	127,92
3,50	127,86	6,00	128,05
6,00	128,34	7,50	128,45
0,52	128,86	1,98	128,90
0,61	129,38	1,97	129,45
0,52	129,86	1,40	129,90
127,38	127,86	127,92	128,45
St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m	St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m	St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m	St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m

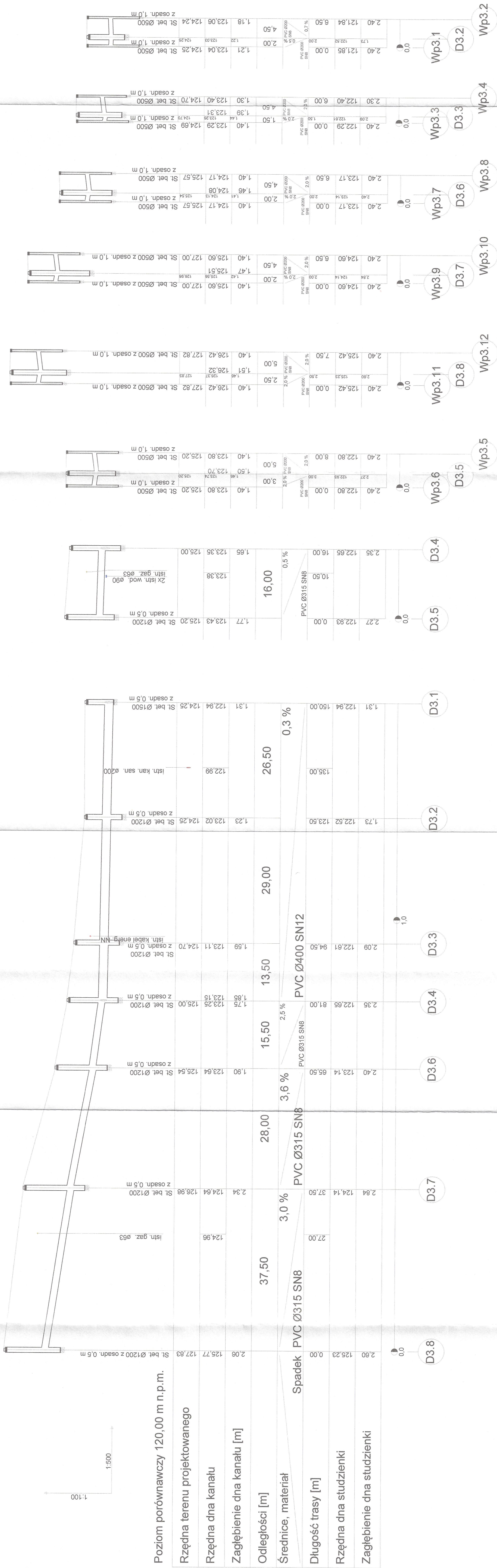
Wp1.15		D1.3		Wp1.16	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.52	1.09	1.52	1.09	1.52	1.09
125.86	126.34	125.86	126.34	125.86	126.34
0.00	6.00	0.00	6.00	0.00	6.00
PVC Ø200 SN8		PVC Ø200 SN8		PVC Ø200 SN8	
0.7 %		0.7 %		0.7 %	
9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50
11 %	11 %	11 %	11 %	11 %	11 %
3.50	6.00	3.50	6.00	3.50	6.00
0.52	0.61	0.52	0.61	0.52	0.61
126.86	126.82	126.86	126.82	126.86	126.82
127.38	127.43	127.38	127.43	127.38	127.43
St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m		St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m		St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m	


Wp1.17		D1.4		Wp1.18	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.73	1.07	1.73	1.07	1.73	1.07
126.03	126.46	126.03	126.46	126.03	126.46
0.00	13.00	0.00	13.00	0.00	13.00
PVC Ø200 SN8		PVC Ø200 SN8		PVC Ø200 SN8	
0.5 %		0.5 %		0.5 %	
12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
0.73	0.57	0.73	0.57	0.73	0.57
127.03	126.96	127.03	126.96	127.03	126.96
127.76	127.53	127.76	127.53	127.76	127.53
St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m		St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m		St. bet. Ø500 z osadn. 1,0 m	

[illegible]

Branża: SANITARNIA Rysunek	MAWO-PROJEKT ul. Poranna 8/13, 11-041 Olsztyń Profil podłazny - seć kanalizacji deszczowej				Nr rys. W-K-4- skala 1:100/50
	Budowa drogi dla strefy przebiegłości w gminie Dwyty				
Zadanie					
Inwestor	Gmina Dwyty ul. Olsztyńska 32 11-041 Dwyty		Projekt budowlany i wykonawczy wrzesień 2017 r.		
Projektant	mgr inż. Bartosz Szewczyk				
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski				
					

Investor	Gmina Dąbny ul. Orlęska 32 14-601 Dąbny	Projekt budowlany i wykonawczy wzrzesień 2017 r.	skala 1:100/50
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	upr. nr WAM/0023/POCS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	upr. nr WAM/0022/POCS/08	



MAWO-PROJEKT ul. Pomara 8c/13, 11-041 Olsztyn Profil podłazny - sieć kanalizacji deszczowej Wynik	MAWO-PROJEKT 	Nr rys. W-K.4.3
Zadanie	Budowa dróg dla strefy przebiegłości w gminie Dwyty	
Inwestor	Gmina Dwyty ul. Olsztyn 32 11-001 Dwyty	Projekt budowlany i wykonawczy wzmoczeń 2017 r. skala 1:100/500
Projektant:	mgr inż. Bartosz Siewczyk	upr. nr WAM/00023/PCOS/08
Opracowujący:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	upr. nr WAM/00022/PCOS/08 