

LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacji sanitarna
- Projektowana studnia wyciekowa
- Projektowane studnie wyciekowe
- Projektowane studnie wyciekowe
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowana studnia kanalizacji sanitarna
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane hydranty poż.
- Projektowana sieć gazowa
- Zakres opracowania
- Istn. sieć telekomunikacyjna
- Istn. gazociąg
- Istn. sieć wodociągowa
- Istn. sieć kan. sanitarna
- Istn. sieć kan. deszczowej
- Istn. linie energetyczne podziemne
- EN

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Wierczok  
Dyrektor Wydziału  
Budownictwa i Inwestycji

STAROSTA OLSZTYŃSKI  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn

Nieistotny załącznik Nr 2/1  
Integracyjna część projektu  
Dyktando 2018  
Ostatniaktowy z dnia 19.04.2018  
Nr. B-11-64007-60.2018.0016

Bratni:	MAWO-PROJEKT	MAWO-PROJEKT
SANITARNIA	ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn	
Rysunek	Plan zagospodarowania terenu	Nr rys. WK-1.1
Zadanie	Budowa drogi dla strefy przedsiębiorczości w gminie Dywity	
Investor	Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity	Projekt budowlany i wykonawczy wrzesień 2017 r.
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	upr. nr WAM/0023/POOS/08
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	upr. nr WAM/0022/POOS/08

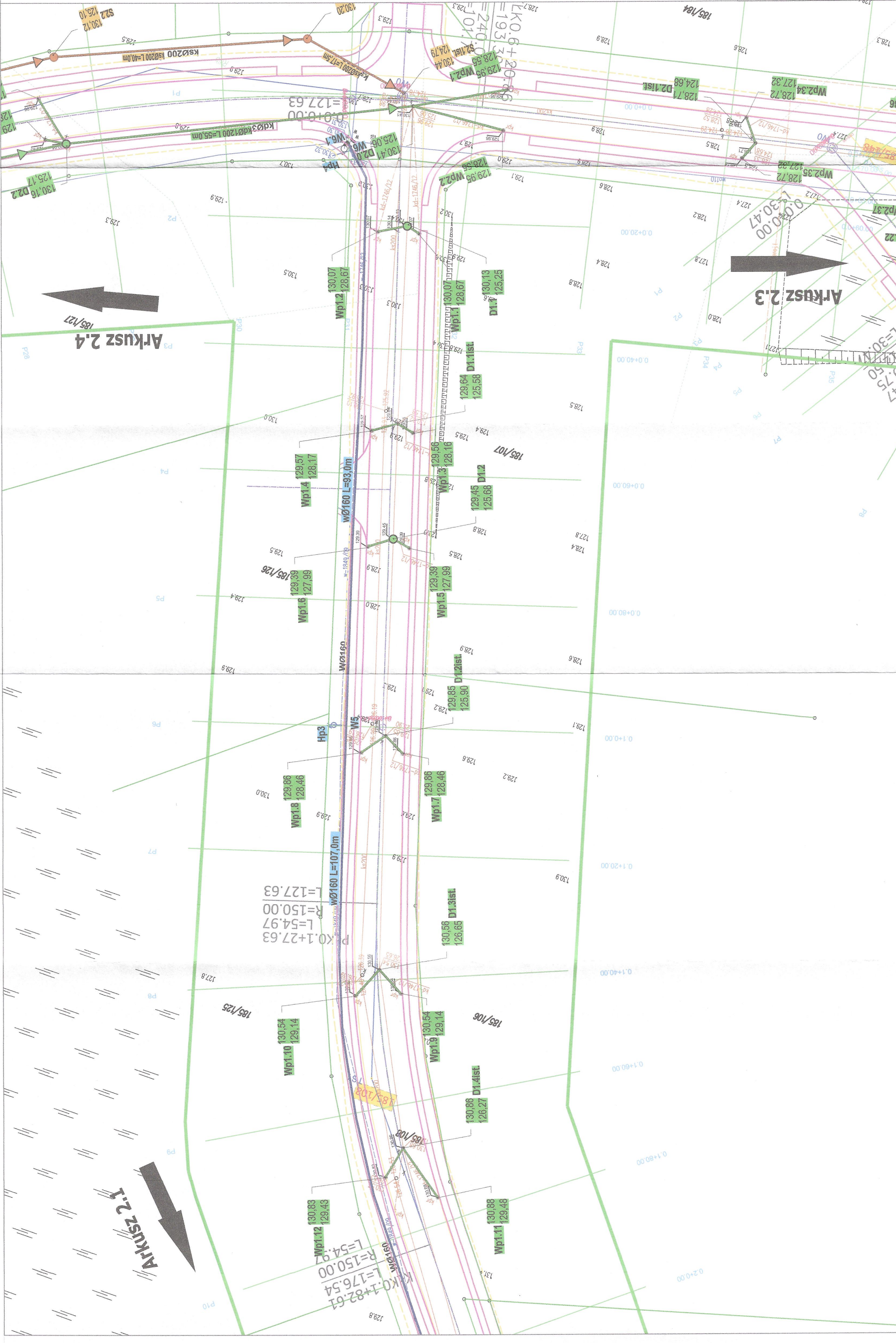


LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie wpuszczające
- Projektowane studnie wpuśczone
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane hydranty ppoż.
- Projektowana sieć gazowa

- Zakres opracowania
- Istn. sieć telekomunikacyjna
- Istn. gazociąg
- Istn. sieć wodociągowa
- Istn. sieć kan. sanitarnej
- Istn. sieć kan. deszczowej
- Istn. linia energetyczna podziemna

MAWO-PROJEKT	MAWO-PROJEKT	Nr rys. W-K-1.2
ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn	ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn	
Rysunek	Plan zagospodarowania terenu	Budowa dróg dla strefy przedsiębiorczości w gminie Dywity
Zadanie		
Investor	Gmina Dywity ul. Okazyńska 32 11-001 Dywity	Projekt budowlany i wykonawczy skala 1:500 wrzesień 2017 r.
Projektant	mgr inż. Bartosz Szewczyk	upr. nr WAM/0023/POOS/08
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	upr. nr WAM/0022/POOS/08





LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie wpułtowe
- Projektowane wyłoty umocnione
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane hydranty ppż.
- Projektowana sieć gazowa
- Zakres opracowania
- Istn. sieć telekomunikacyjna
- Istn. gazociąg
- Istn. sieć wodociągowa
- Istn. sieć kan. sanitarnej
- Istn. sieć kan. deszczowej
- Istn. linia energetyczna podziemna

Branża:	MAWO-PROJEKT	MAWO-PROJEKT
SANITARNA	ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn	
Rysunek	Plan zagospodarowania terenu	Nr rys. W-K-1.3
Zadanie	Budowa dróg dla strefy przedsiębiorczości w gminie Dywity	
Investor	Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-401 Dywity	Projekt budowlany i wykonawczy wrzesień 2017 r.
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	upr. nr WAM/0023/POOS/08
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	upr. nr WAM/0022/POOS/08





LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie wpuszczające
- Projektowane wloty umocnione
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane hydranty ppoż.
- Projektowana sieć gazowa
- Zakres opracowania
- Istn. sieć telekomunikacyjna
- Istn. gazociąg
- Istn. sieć wodociągowa
- Istn. sieć kan. sanitarnej
- Istn. sieć kan. deszczowej
- Istn. linie energetyczne podziemna

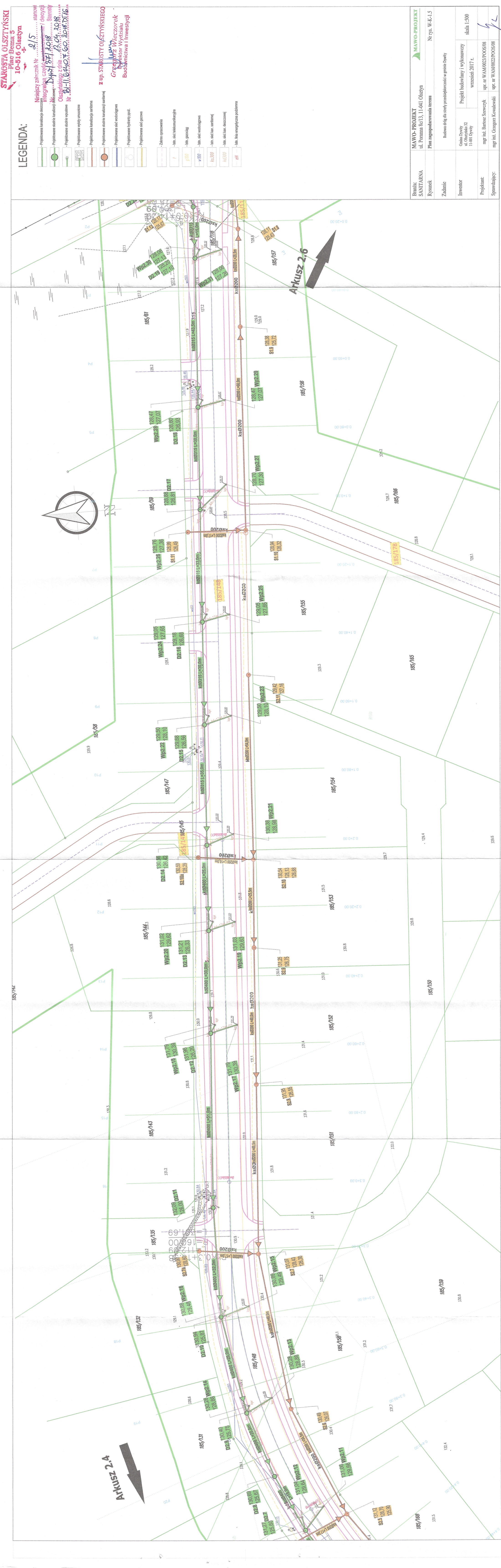
Niniejszy załącznik Nr 2/14 stanowi integralną część postanowienia / decyzji Wydziału Olsztynskiego z dnia 13.04.2018 r. Nr D1-11.640.0.60.2018.D1K.

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
Grzegorz Włóczarek  
Dyrektor Wydziału  
Budownictwa i Inwestycji

Branża: <b>SANTARNA</b>	<b>MAWO-PROJEKT</b> ul. Poranna 8/13, 11-041 Olsztyn	
Rysunek	Plan zagospodarowania terenu	
Zadanie	Budowa dróg dla strefy przedsiębiorstwa w gminie Dywity	
Inwestor	Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity	Projekt budowlany i wykonawczy wzrzesień 2017 r.
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szezech	upr. nr WAM/0023/POOS/08
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	upr. nr WAM/0022/POOS/08



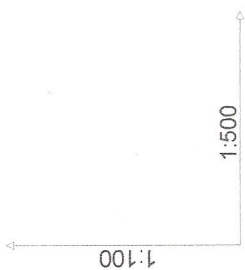












Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	PVC Ø200 SN8									
Rzędna dna kanału	2.50	126.49	128.99	126.45	128.88	126.32	128.64	126.32	128.32	2.32
Zagłębienie dna kanału [m]	2.50	126.49	128.99	126.45	128.88	126.32	128.64	126.32	128.32	2.32
Odległości [m]	2.50	126.49	128.99	126.45	128.88	126.32	128.64	126.32	128.32	2.32
Średnice, materiał	Spadek PVC Ø200 SN8									
Długość trasy [m]	2.50	126.49	128.99	126.45	128.88	126.32	128.64	126.32	128.32	2.32
Rzędna dna studzienki	2.50	126.49	128.99	126.45	128.88	126.32	128.64	126.32	128.32	2.32
Zagłębienie dna studzienki	2.50	126.49	128.99	126.45	128.88	126.32	128.64	126.32	128.32	2.32
PVC Ø200 SN8										
1,0 %										
2,76 124,93 156,00										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
Istn. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
proj. gaz. ø63										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
2,74 125,23 126,00										
2,68 125,43 105,50										
2,66 125,72 77,00										
2,74 125,23 126,00										
2,76 124,93 156,00										
159,70										
PVC Ø200 SN8										
2,4 %										
2,07 124,22 186,00										
2,07 124,22 186,00										
PVC Ø200 SN8										
3,0 %										
2,44 121,76 124,20										
2,10 122,42 124,52										
1,90 123,32 125,22										
122,91										
Istn. kabel energ. NN										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier. z kaskadą zewnętrzną										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.										
St. bet. Ø1200 z kinetą kier.</										



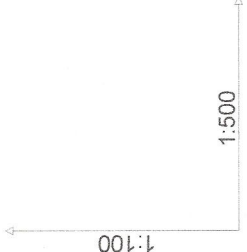


Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

[illegible]

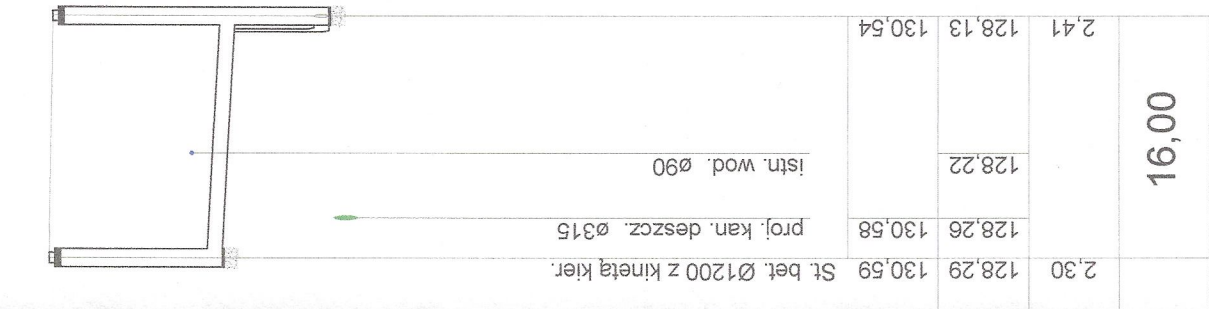
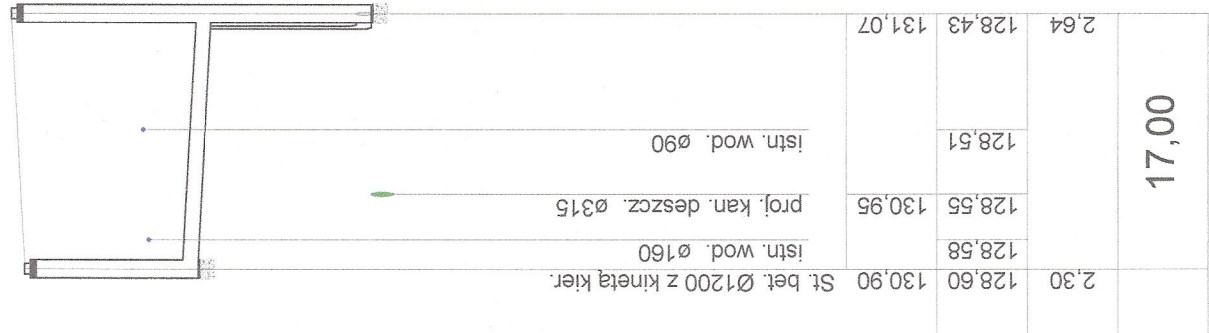
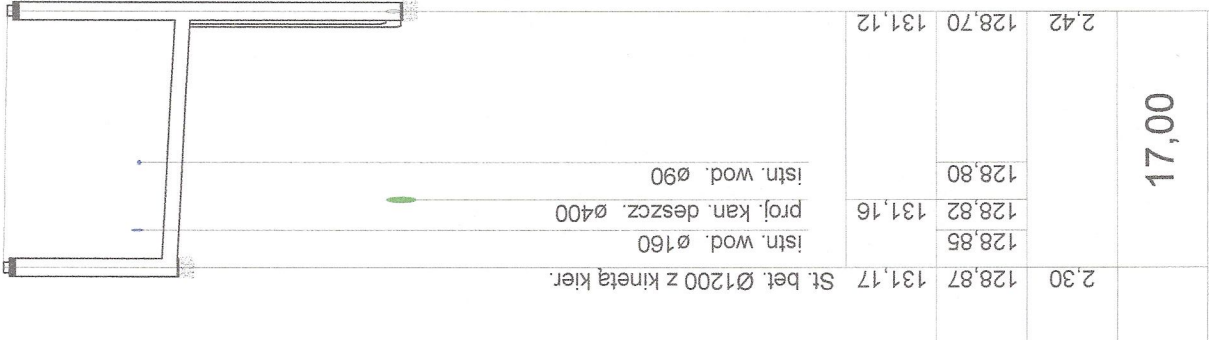
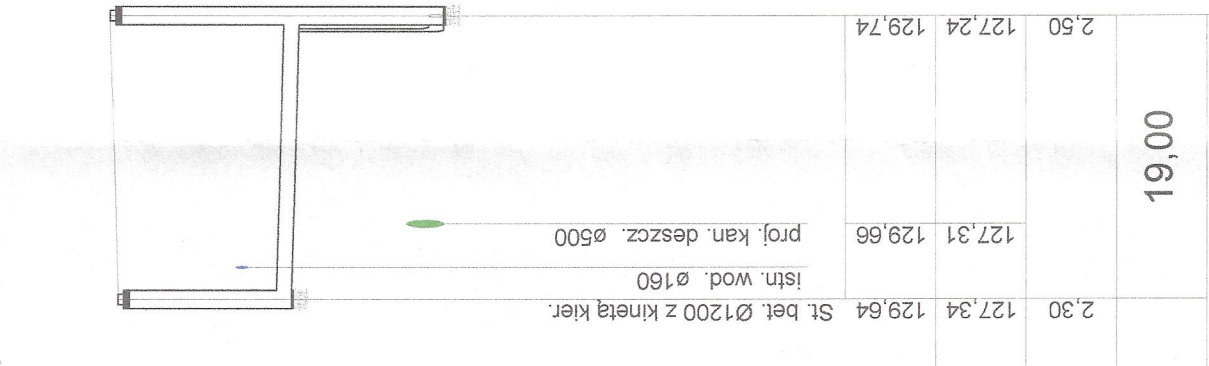
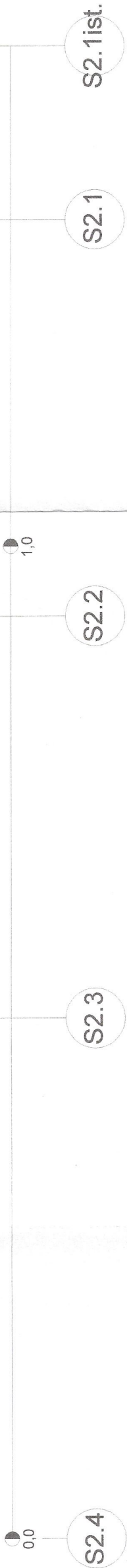
Branża: SANTARNA	 <b>MAWO-PROJEKT</b> ul. Poranna 86/13, 11-041 Olszyn	Profil podłuzay - sieć kanalizacyjnej sanitarnej	Nr rys. W-K-2.2	
Zadanie	Budowa ulóg dla strefy przebiegłości w gminie Dwyty			
Inwestor	Gmina Dwyty ul. Olszyska 32 11-041 Dwyty	Projekt budowlany i wykonawczy		skala 1:100/500
		wrzesień 2017 r.		
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szwczyk		upr. nr: WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski		upr. nr: WAM/0022/POOS/08	





Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego				
Rzędna dna kanału				
Zagłębienie dna kanału [m]				
Odlęgłości [m]	52,50	40,50	40,00	17,50
Średnice, materiał	Spadek PVC Ø200 SN8			
Długość trasy [m]	0,5 %			
Rzędna dna studzienki	5,41	5,02	5,32	5,66
Zagłębienie dna studzienki	125,60	125,10	124,88	124,78

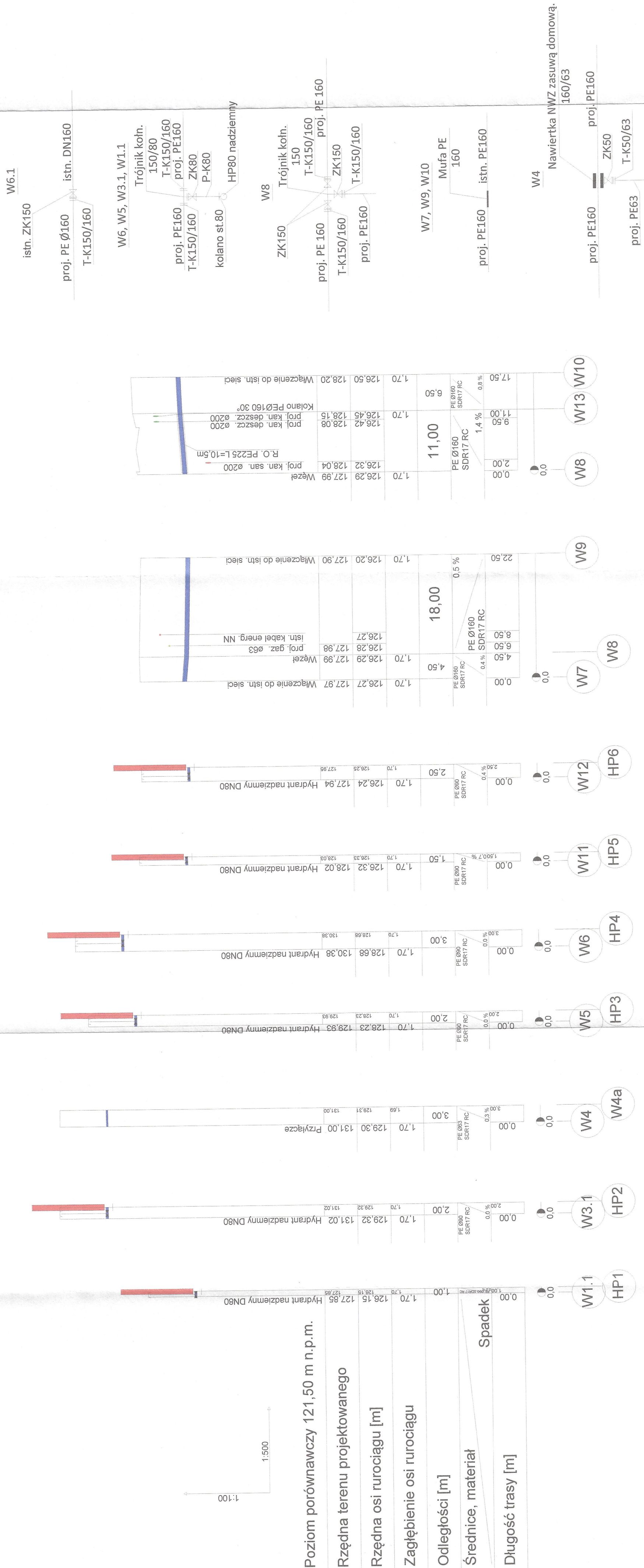


Branża: SANITARNA	MAWO-PROJEKT		
Rysunek	ul. Poranna 8s/13, 11-041 Olsztyn		
Zadanie	Profil podłazny - sieć kanalizacji sanitarnej		
Investor	Budowa drogi dla strefy przedsiębiorców w gminie Dywity		
Projektant:	Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity	mgr inż. Bartosz Szewczyk	mgr inż. Grzegorz Kowalewski
Sprawdzający:		mgr inż. Grzegorz Kowalewski	









Branża: SANITARNA	MAWO-PROJEKT ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olszryn Profil podłazny - sieć wodociągowa	Budowa drog dla strefy przebiegłości w gminie Dwyły	Projekt budowlany i wykonawczy skala 1:100/500		
			Gmina Dwyły ul. Olszyska 32 11-040 Dwyły	wrzesień 2017 r.	
Zadanie	Rysunek	Nr rys. W.K.3.2	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. nr WAM/0023/POOS/08		
Inwestor			mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. nr WAM/0027/POOS/08		
Projektant:	Szwarczyński				
Szwarczyński					