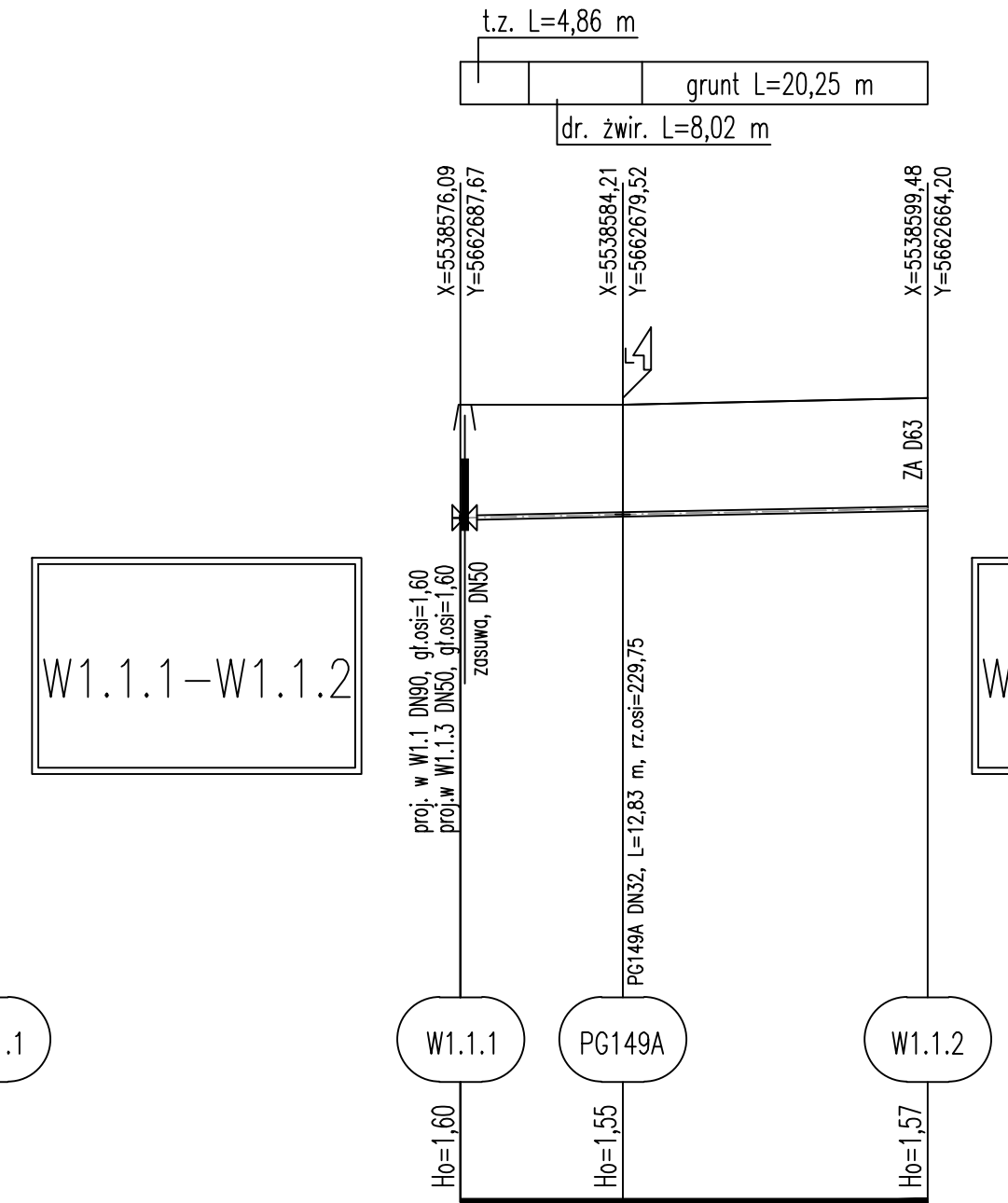
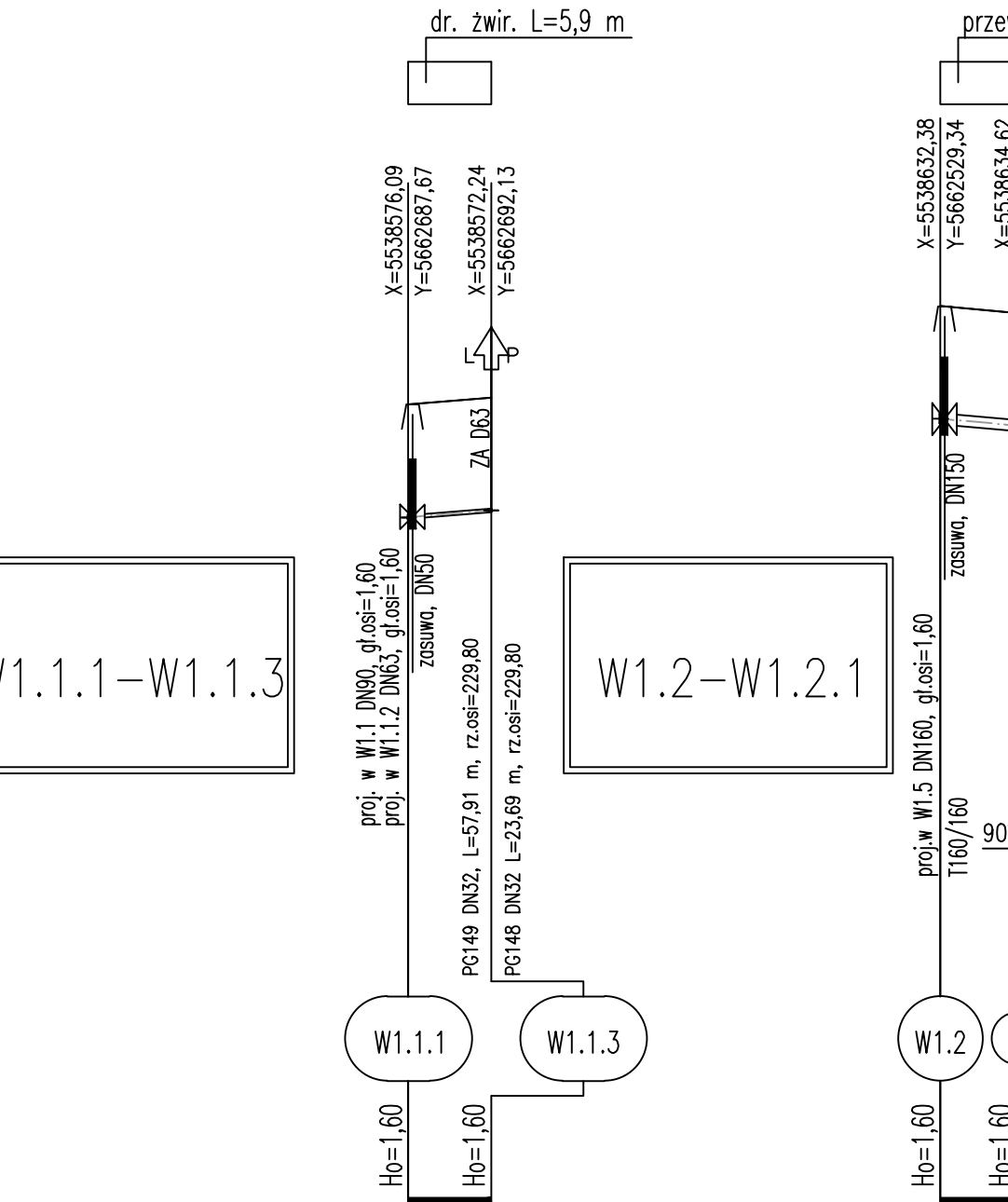


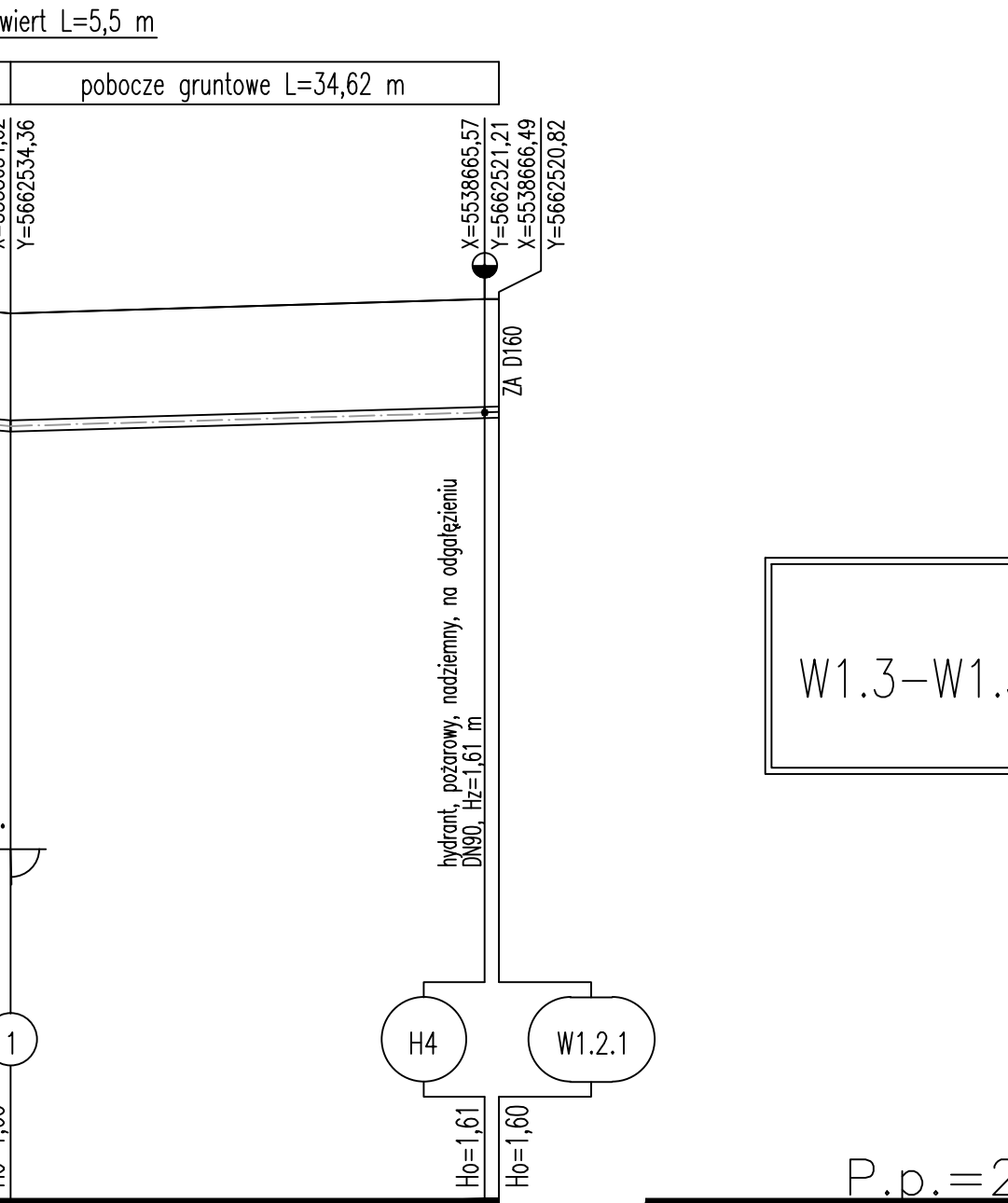
Rzędna istniejącego terenu	231,40	231,40	231,10	231,10	231,30
Rzędna osi proj. rurociągu	229,80	229,70	229,59	229,52	229,70
Długość odcinka	6,65	7,02	4,14	32,15	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=17,81	i=15,7 ‰	L=32,15	i=5,5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90, PE-RC				
Hektometr i odległości	6,65	13,67	17,81	49,96	



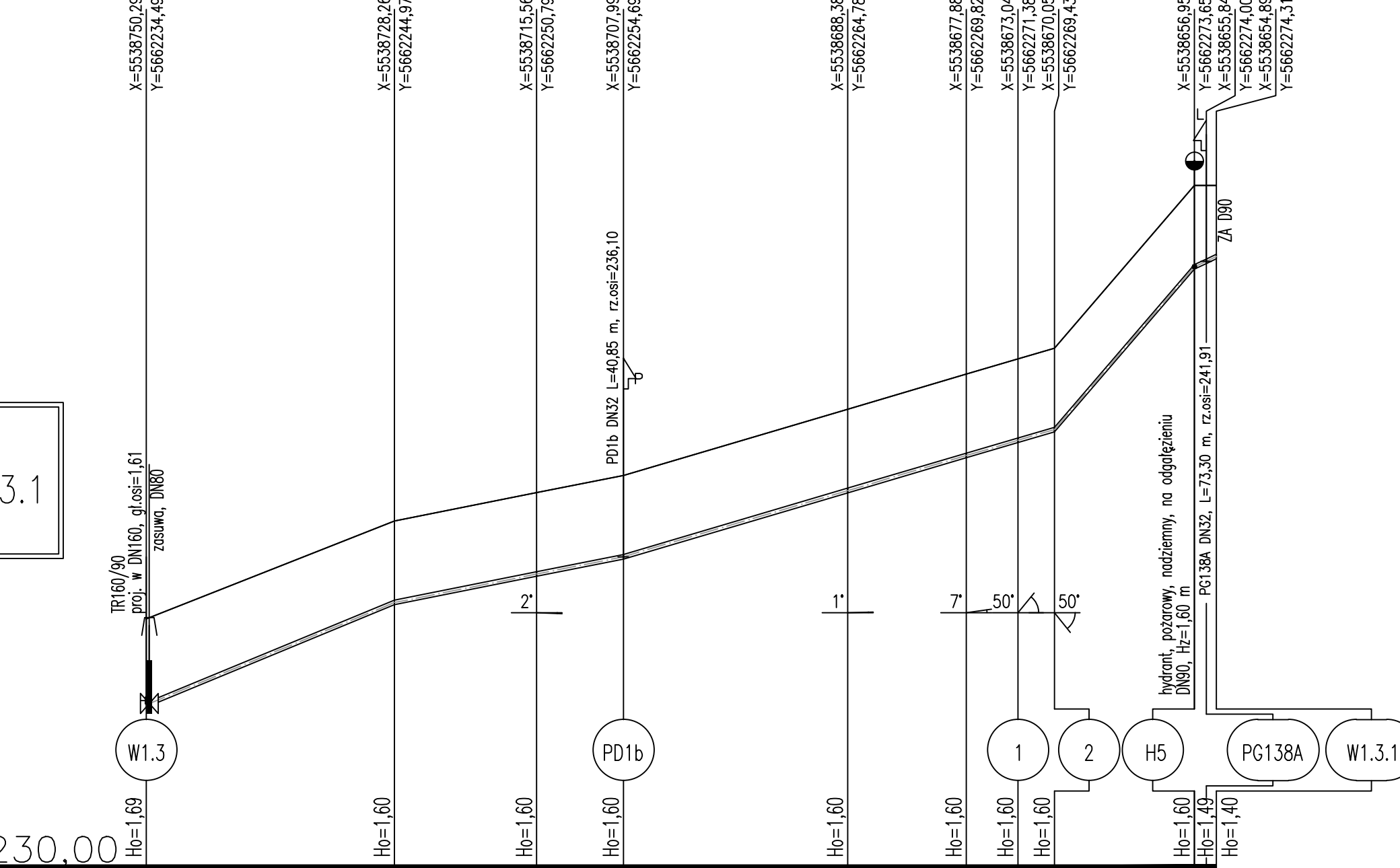
Rzędna istniejącego terenu	231,30	231,30	231,10	231,10	231,30
Rzędna osi proj. rurociągu	229,70	229,75	229,30	229,83	231,40
Długość odcinka	11,20	11,50	21,63		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=33,13	i=18,2 ‰	L=34,62	i=5,8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN63, PE-RC				
Hektometr i odległości	11,50	23,13	33,13		



Rzędna istniejącego terenu	231,30	231,30	231,10	231,10	231,30
Rzędna osi proj. rurociągu	229,70	229,75	229,30	229,83	231,40
Długość odcinka	11,20	11,50	21,63		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=33,13	i=18,2 ‰	L=34,62	i=5,8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN63, PE-RC				
Hektometr i odległości	11,50	23,13	33,13		



Rzędna istniejącego terenu	231,30	231,30	231,10	231,10	231,30
Rzędna osi proj. rurociągu	229,70	229,75	229,30	229,83	231,40
Długość odcinka	11,20	11,50	21,63		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=33,13	i=18,2 ‰	L=34,62	i=5,8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE-RC				
Hektometr i odległości	11,50	23,13	33,13		



Rzędna istniejącego terenu	234,88	236,80	237,36	237,70	239,00	239,09	239,39	240,20	243,40	243,40	243,40
Rzędna osi proj. rurociągu	233,19	235,20	235,76	236,10	237,40	238,09	238,39	238,60	241,80	241,91	242,00
Długość odcinka	24,09	13,97	8,52	22,05	11,65	5,09	3,57	13,76	1,16	1,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=24,39	L=22,49	L=42,36	i=82,4 ‰	i=40,0 ‰	i=59,0 ‰	i=232,6 ‰	i=92,5 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90, PE-RC										
Hektometr i odległości	24,39	38,36	46,88	68,93	80,58	85,66	89,24	103,00	104,16	105,16	

UWAGA:
rzędne podane są w układzie wysokości Kronsztadt 86

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.			
JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL			
ZADANIE	"Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Płóczki Dolne i Płóczki Górne "		
NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa		
ADRES OBIEKTU	Płóczki Górne		
TYTUŁ RYS.	Profil podłużny wodociągu - odcinek W1.1-W1.1.1, W1.1-W1.1.2, W1.1.1-W1.1.3, W1.2-W1.2.1, W1.3-W1.3.1		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Urszula Synowiec	instalacyjno-inżynierska	1716/87	
mgr inż. Witold Juda	instalacyjna	DOŚW163/PWB/S16	
mgr inż. Justyna Perwenis			
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA
W.2.24	Sanitarna - sieci zewnętrzne	16.02.2024 r.	1:100/500
			NR RYS.
			3.3