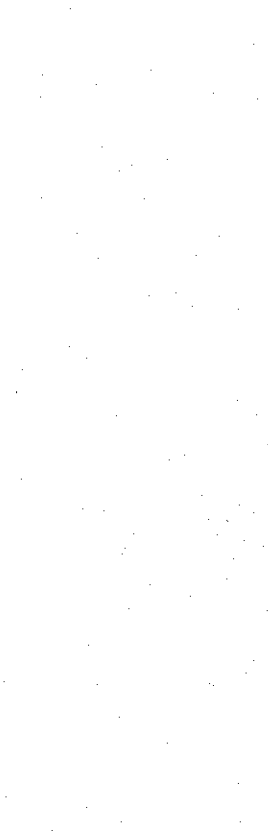


Profil po trasie
sieci wodociągowej, rozdzielczej
skala 1:100/500

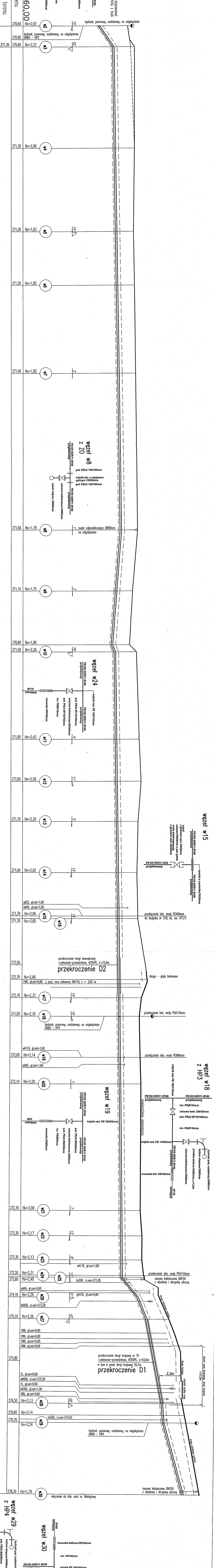
OBSAŻENIA

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głośni istniejącej instalacji
(np. W40, głośni=1,55) podano w przylizieniu.
numer wężla sieci wodociągowej

H₀=1,62
H₀=1,45
H₀=2,80
zagiębień dna rurociągu
zagiębień dna rurociągu górnego
zagiębień dna rurociągu dolnego



Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chłapowie
Projektant	Pracownia Projektowa i Budowlana w Chłapowie
Opis	Profil po trasie sieci wodociągowej
Skala	1:100/500
Data	11.2013
Strona	3
Strona	500



Rzędna istniejącego terenu	270,60	270,80	271,30	271,20	271,30	271,40	271,60	271,10	270,80	271,50	271,80	272,00	271,70	271,60	271,70	272,50	272,70	272,10	272,30	272,30	272,50	272,60	274,10	275,10	275,80	276,50	276,60	276,70	276,80
	2,97	2,23	1,82	2,06	1,83	1,85	1,82	1,78	1,75	1,86	2,26	2,43	2,56	2,20	2,02	2,96	2,33	2,10	2,17	2,13	2,31	2,40	2,26	2,36	2,14	2,24	2,14	2,24	
Zagiębień dna od terenu istn.	2,97	2,23	1,82	2,06	1,83	1,85	1,82	1,78	1,75	1,86	2,26	2,43	2,56	2,20	2,02	2,96	2,33	2,10	2,17	2,13	2,31	2,40	2,26	2,36	2,14	2,24	2,14	2,24	
Długość odcinka	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
Proj. spadek kanału, odległość	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
Proj. średnica nominalna materiału	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
Hektometr i odległości	55,8	66,6	77,4	88,2	99,0	109,8	120,6	131,4	142,2	153,0	163,8	174,6	185,4	196,2	207,0	217,8	228,6	239,4	250,2	261,0	271,8	282,6	293,4	304,2	315,0	325,8	336,6	347,4	

trójnik red. PE 160/90mm

nr. PE68mm

pol. PE44 6000mm

zawiesz. kolczysta DN

pol. PE44 6000mm

proj. PE44 6000mm

PE100 SDR11 8309