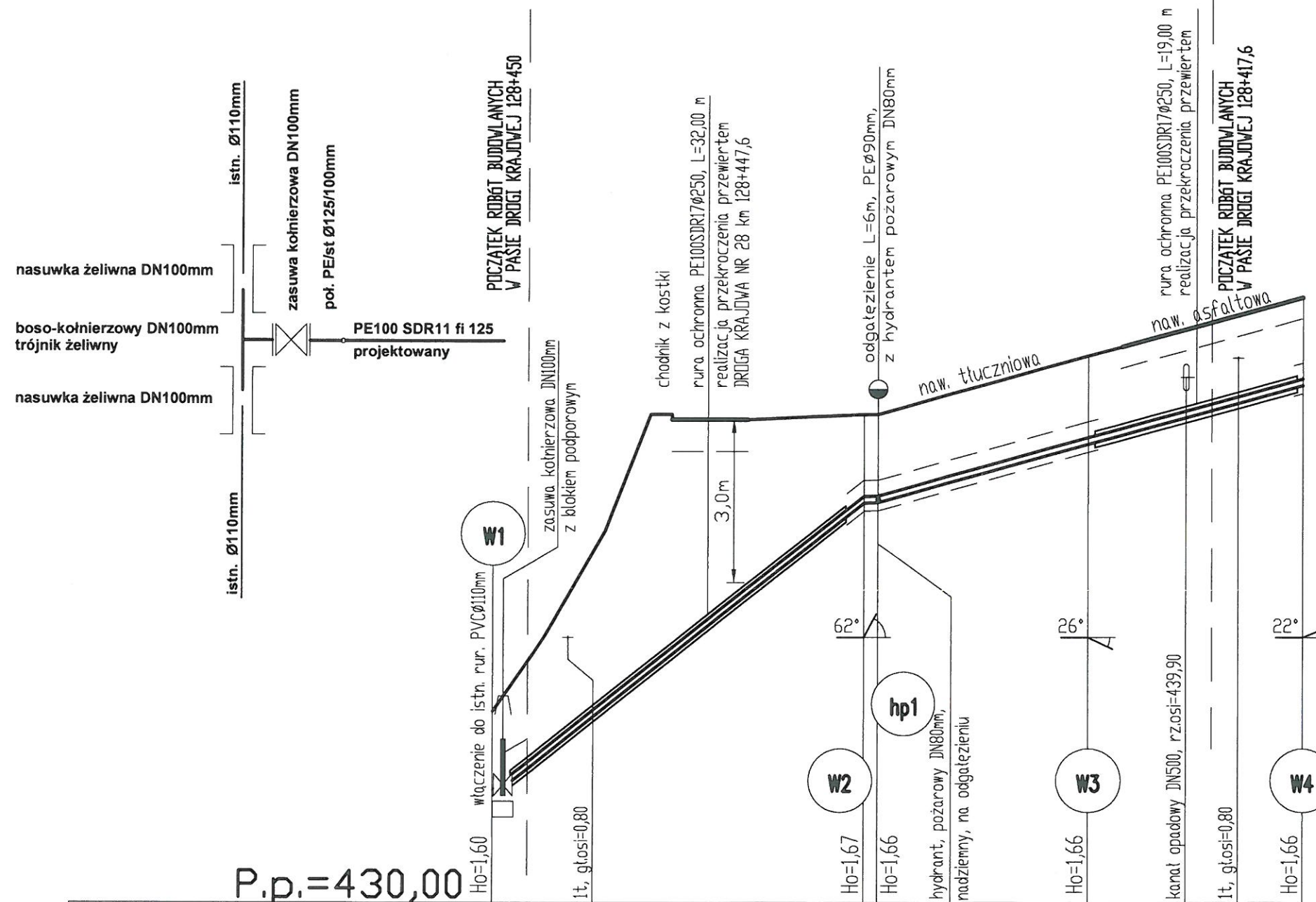


schemat w1

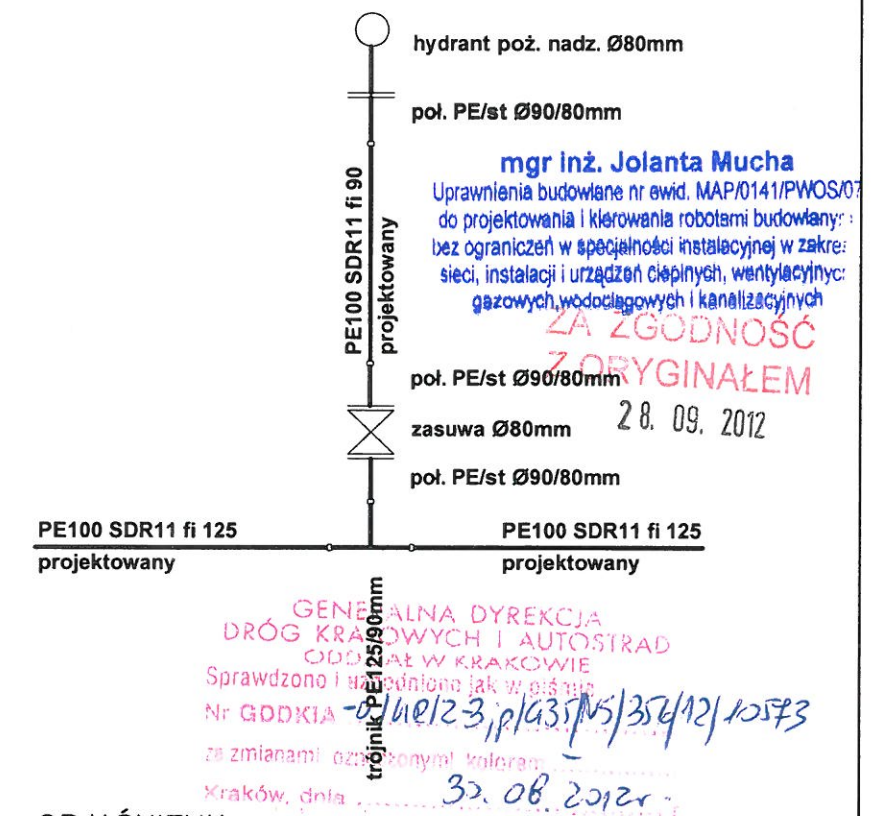


P.p.=430,00

Rzędna istniejącego terenu	433,60	435,00	437,00	439,20	439,10	439,10	439,20	439,20	440,30	440,85	441,40
Rzędna dna proj. rurociągu	432,00			434,76			437,53	437,54	438,64	439,19	439,74
Długość odcinka	1,00	16,50				17,51			10,07	10,06	
Proj. spadek kanału, odległość	L=35,01						L=1,27	L=40,10			
Proj. średnica nominalna, materiał											
Hektometr i odległości	0	7,10	17,50	35,01	36,28	56,25	65,35	70,25	76,38		

Profil po trasie  
sieci wodociągowej węzeł w1-w4  
skala 1:100/500

schemat hp1



## OBJAŚNIENIA

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz gł.osi istniejącej instalacji  
(np. wA40, gł.osi=1,45) podano w przybliżeniu.

W2

numer węzła

Ho=1,62

zagłębienie dna rurociągu wody

Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu				
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie, Biczycach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej w w pasie drogi krajowej Nr 28 od km 128+417,6 do 128+450 z przejściem pod drogą w km 128+447,6				
Nazwa rys.	Profil potrasie sieci wodociągowej, schematy węzłów				
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000	Data 08.2012	Nr rys. 3	Skala 1:100/500	

EKOsystem

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków