

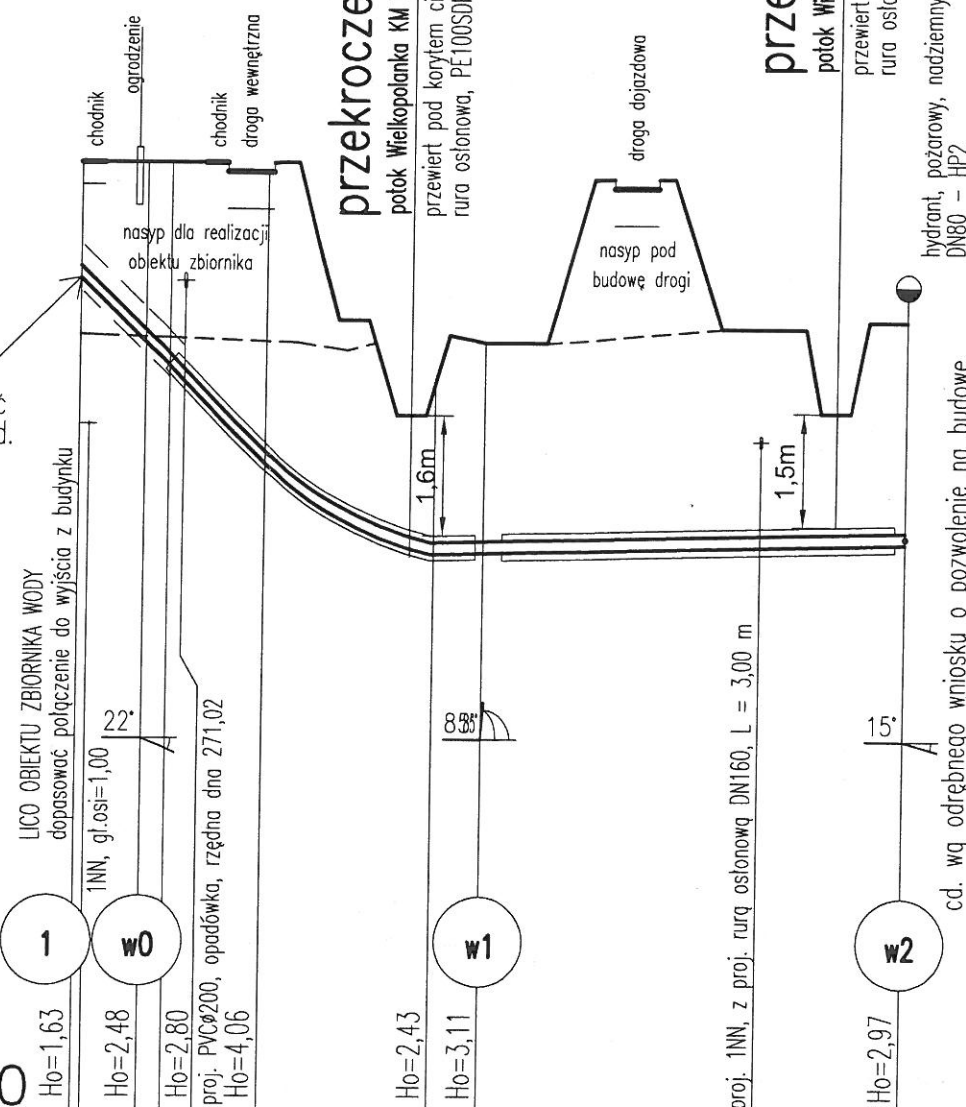
węzeł 1

st. nierdz. DN150
projektowany

pol. PE/st Ø160/150mm

PE Ø160
projektowany

rz. dna rurociągu dopasować
do rzeczywistego wylotu z bud.



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

OBJAŚNIENIA

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz gł.osi istniejącej instalacji
(np. wA40, gł.osi=1,55) podano w przybliżeniu.

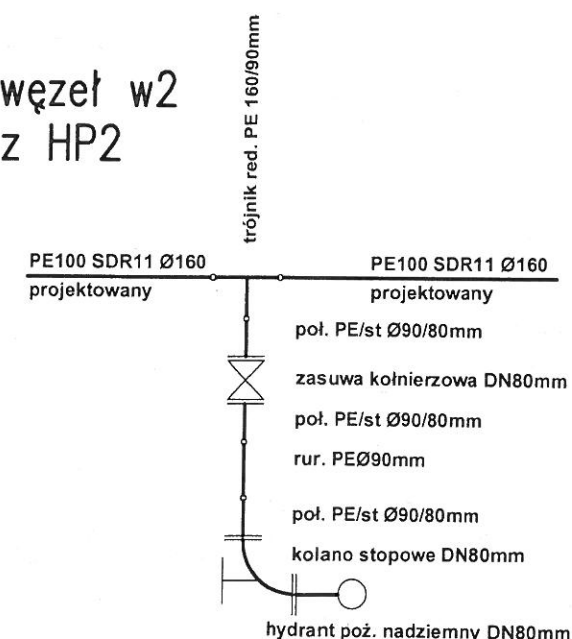
w25 numer węzła sieci wodociągowej

Ho=1.62 zagłębienie dna rurociągu

Hog=1.45 zagłębienie dna rurociągu górnego

Hod=2.00 zagłębienie dna rurociągu dolnego

węzeł w2
z HP2



Rzędna istniejącego terenu	270,20	270,20	270,20	270,20	270,40	270,60	269,33	269,90	270,60	270,30	272,50	272,50	270,50	269,38	270,60
Rzędna projektowanego terenu	272,78	272,78	272,78	272,78	272,78	270,60									
Rzędna dna proj. rurociągu	271,15	270,30	269,98	268,72			267,47	267,49			267,56		271,78	271,77	267,63
Zagłębienie dna od terenu istn.	-0,95	-0,10	0,22	1,48			2,43	3,11	2,79	4,98	4,95	2,93	2,91		2,97
Długość odcinka	4,2	0,2	1,0	5,5						14,6			13,9		
Proj. spadek kanału, odległość	4,4	1,6	6,5		11,5	3,3				28,5					
Proj. średnica nominalna, materiał															
Hektometr i odległości	4,4	6,0	12,5		24,0	27,3				41,9	46,2		55,8		

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu ul. Papieska 2, 33-395 Chelmeć				
Nazwa inwestycji	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz z odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej				
Nazwa rys.	Profil po trasie rurociągu rozdzielczego wody węzeł 1-w2				
Projektowała	mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07	Sprawdził	dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000	Data	Nr rys.
				11.2013	S2
					1:100/ 500
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					