

istn. Ø110mm

nasuwka żeliwna DN100mm

boso-kołnierzowy DN100mm trójnik żeliny

nasuwka żeliwna DN100mm

istn. Ø110mm

zasuwka kołnierzowa DN100mm

poł. PE/st Ø125/100mm

PE100 SDR11 fi 125 projektowany

W

0mm

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

W2) numer węzła

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu			
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie, Błoczycach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią			
Stadium	Projekt budowlany			
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej w pasie drogi krajowej Nr 28 od km 128+47,6 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 <b>08.2012</b>	Nr rys. <b>3</b>	Skala <b>1:1000</b>
mgr inż. Jolanta Mucha Upewnienia budowlane w imieniu MAP/0141/PWOS/07 Przebieg linii wodociągowej i instalacji gazowych				
<b>EKO SYSTEM S.A.</b> ul. Łódzka 30, 30-698 Kraków				

