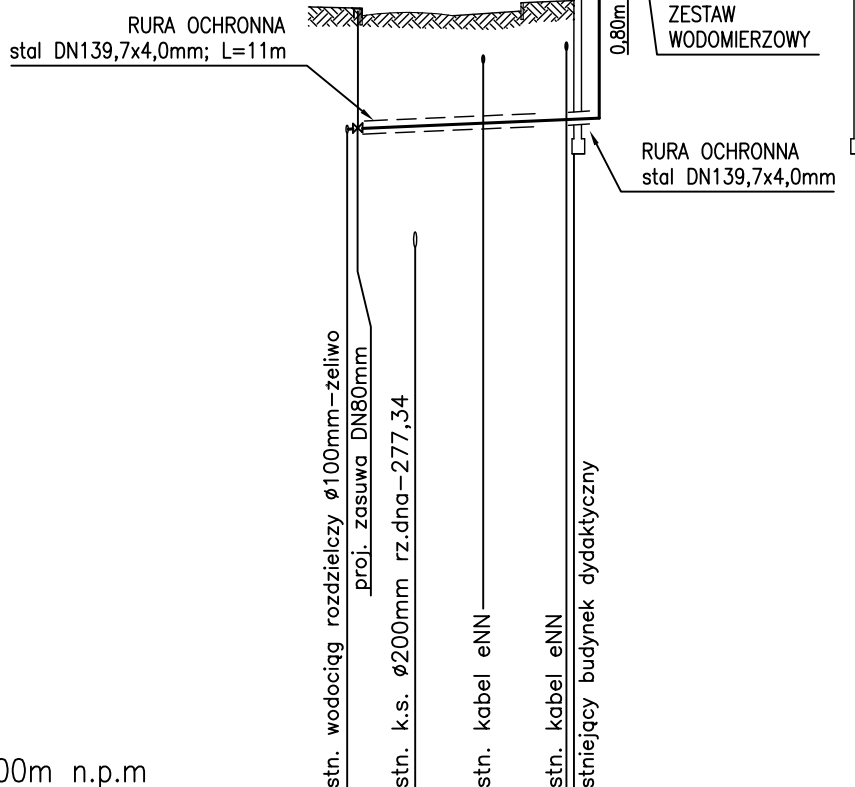


PROFIL PRZYŁĄCZA WODY

SKALA 1:100/500

RURA OCHRONNA
stal DN139,7x4,0mm; L=11m



BUDYNEK
DYDAKTYCZNY

ZESTAW
WODOMIERZOWY

RURA OCHRONNA
stal DN139,7x4,0mm

p.p = 270,00m n.p.m

Rzędna terenu istn.	280,50	280,40		280,60
Rzędna osi wodociągu	278,90	278,93	-278,96	278,99
Zagłębienie [m]	1,60			1,60
Średnica [mm], materiał	PE-100ø90x8,2mm SDR11 PN12,5			
Spadek [%]/długość [m]	0,7% / 15,0			
Odległości [m]	0,00	4,50	9,00	14,50


A B

OZNACZENIA:

A - WĘZEL POŁĄCZENIOWY

UWAGA:

- PRZE PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC, SPRAWDZIĆ ZAŁOŻONE RZĘDNE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ.
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z SIECIAMI INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ, WYKOPY WYKONAĆ RĘCZNIE.

 <small>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANY</small>		P.P.U.H. Koncept plus Monika Burczyn-Wąsik Pl. Moniuszki 5B, 25-334 Kielce tel./fax +48 41 344 44 08; e-mail: koncept@konceptplus.pl	
TEMAT: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU INSTYTUTU EDUKACJI MUZYCZNEJ PRZY ul.MICKIEWICZA 3 w KIELCACH		BRANŻA: SANITARNA PRZYŁĄCZE WODY	Nr rys.: 2 Skala: 1:100/500
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY			
Projektował: mgr inż. Marcin Kochel		SWK/0123/POOS/07	Data: 10.2010
Kierownik pracowni: inż. Monika Burczyn-Wąsik		SWK/0134/PWOS/04	10.2010