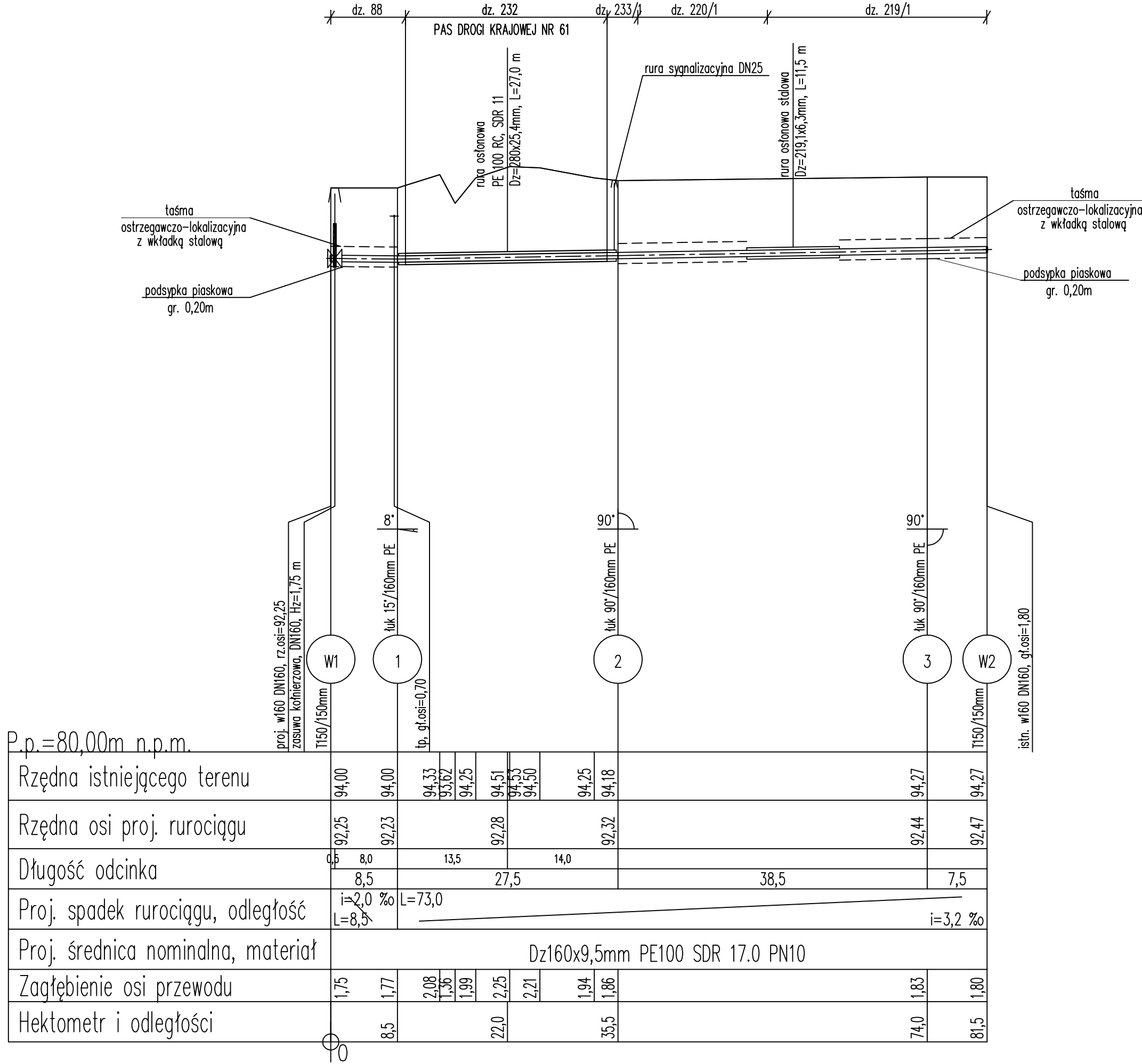


PROFIL
PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO
Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu,
na podstawie mapy do celów projektowych.

- Legenda:
- W1 – projektowany węzeł wodociągowy
 - 1 – projektowany punkt charakterystyczny

- UWAGA:
- Przestrzeń pomiędzy rurą przewodową i osłonową, na obu końcach, skutecznie uszczelnić przed zamuleniem rury osłonowej – zastosować manszety gumowe (EPDM).
 - Należy zastosować odpowiednie opaski dystansowe (płyzy).
 - Odcinek wodociągu PE160 w rurze osłonowej L = 34,0 m wykonać metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym.
 - Z rury osłonowej wyprowadzić rurę sygnalizacyjną, otwarty koniec zabezpieczyć siatką i umieścić w skrzynce ulicznej do zasuw.



		FISANIT		FISANIT Jacek Żebrowski ul. Nowomiejska 11a, 07-410 Ostrołęka tel.: 0 503 542 918, NIP: 758-124-49-99 e-mail: fisanit@interia.pl	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA					
INWESTOR:		GMINA OLSZEWO-BORKI UL. BRONIEWSKIEGO 13, 07-415 OLSZEWO-BORKI			
TEMAT:		BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ OBREB: KORDOWO, gm. OLSZEWO-BORKI - PRZEJŚCIE POPRZECZNE W PASIE DROGI KRAJOWEJ NR 61			
NAZWA RYS:		PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			NR UPRAWNIEN		PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. J. Żebrowski			MAZ/0177/PWOS/05		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. G. Gorczyński			MAZ/0195/PWOS/06		
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH					
ZAKRES:		PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:100/500	
BRANŻA:		SANITARNA		DATA: marzec 2014r.	
				RYS NR.: 3	