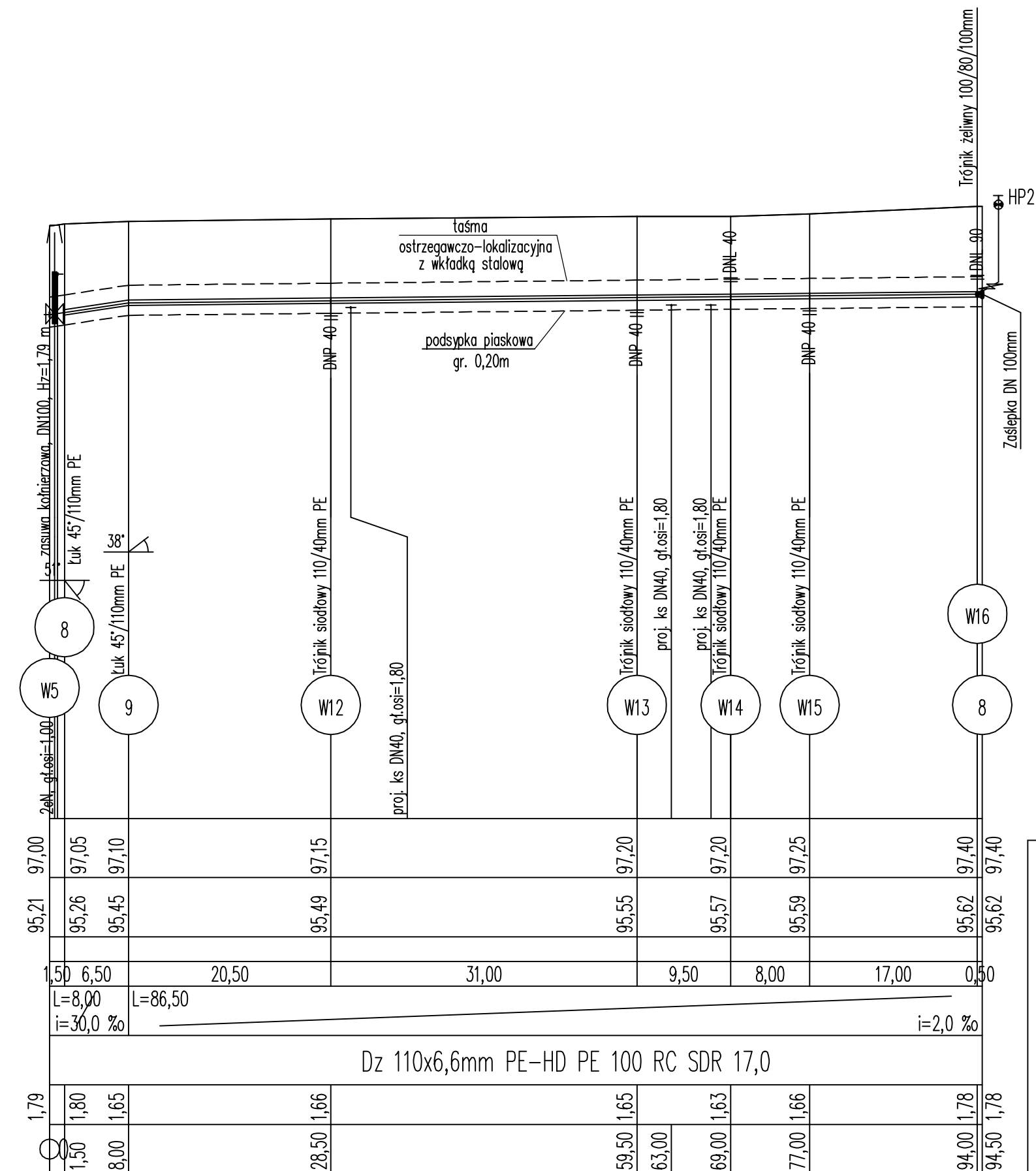
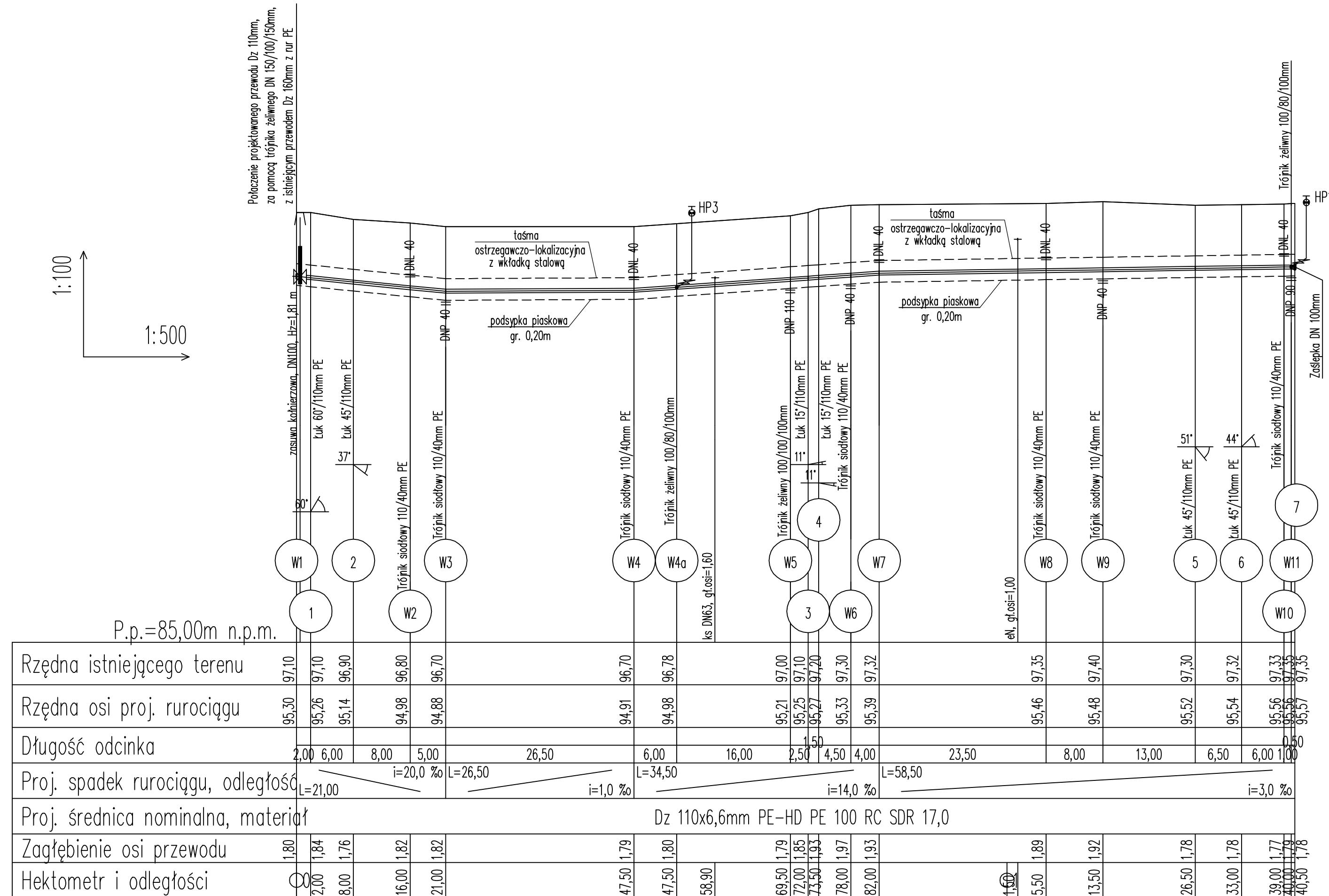


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI WODOCIĄGOWEJ
Skala 1:100/500



- W1** – projektowany węzeł wodociągowy
- 1** – punkt charakterystyczny
- HP1** – projektowany hydrant DN 80mm, nadziemny

 FISANIT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	FISANIT Jacek Żebrowski ul. Nowmiejska 110a, 07-410 Ostrołęka tel.: 503 612 918; NIP: 758-124-49-99 e-mail: fisanit@interia.pl	
	GMINA OLSZEWO-BORKI UL. WŁ. BERNIEWSKIEGO 13, 07-415 OLSZEWO-BORKI	
INWESTOR:	RÓZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI ŁĄZY, gm. OLSZEWO-BORKI	
TEMAT:		
NAZWA RYS:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05
SPRZĄDAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I KIEROWANIA CIĘPNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYjNYCH		
ZAKRES:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100/500
BRANZA:	SANITARNA	DATA: KWIECIEŃ 2019