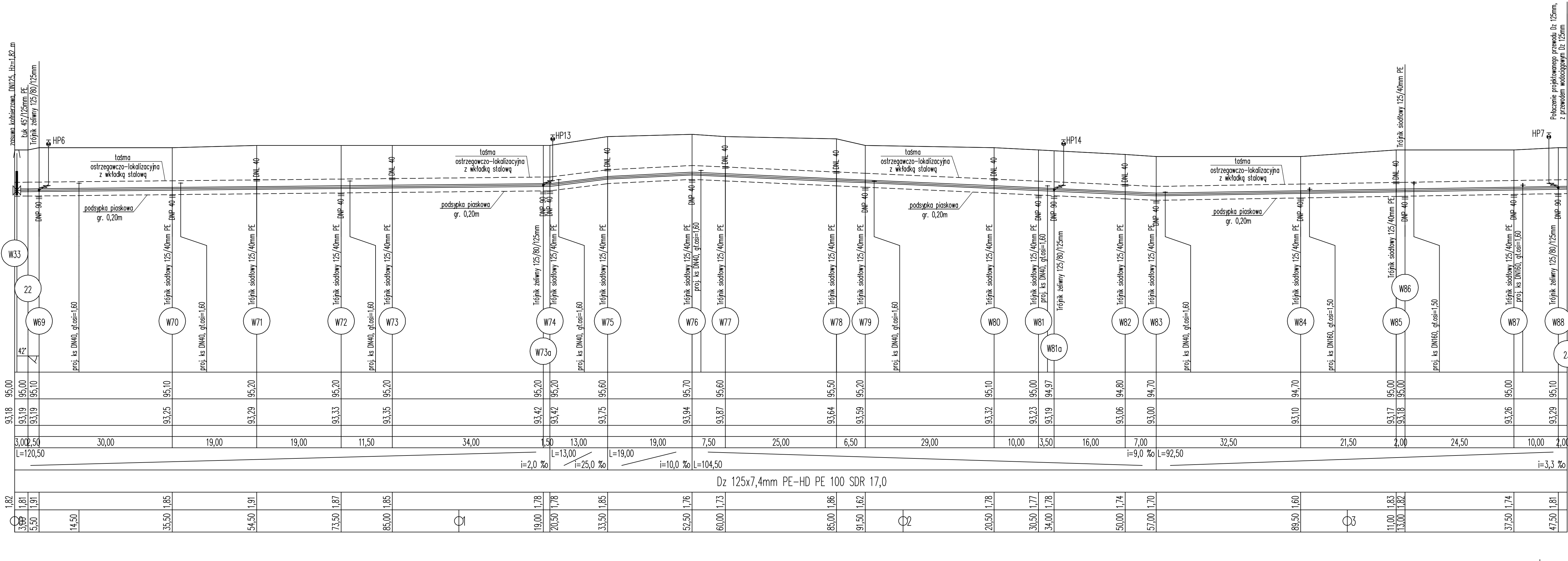


PROFILE PODŁUŻNE
SIECI WODOCIĄGOWEJ
Skala 1:100/500

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



FISANIT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		
FISANIT Jacek Zebrowski ul. Nowomysłowska 11a, 07-410 Ostrołęka tel.: 503 545 918, NIP: 788-124-48-99 e-mail: fisanit@interia.pl		
INWESTOR: GMINA OLSZEWO-BORKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 13, 07-415 OLSZEWO-BORKI		
Tytuł: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYSTĄPKAMI W PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWO-BORKI, UL. ZASZCZĘ, gm. OLSZEWO-BORKI		
Nazwa rys.: PROFIL PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ		
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Zebrowski	NR UPRAWNIEN: MAZ/0177/PWS/05	PODPIS:
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Górczyński	MAZ/0195/PWS/06	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJE W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ OGRZEWANIA, WENTYLACJI, KANALIZACJI I KANALIZACJI		
ZAKRES: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100/500	RYS NR: 8
BRANŻA: SANITARNIA	DATA: KWIECIEŃ 2019	

