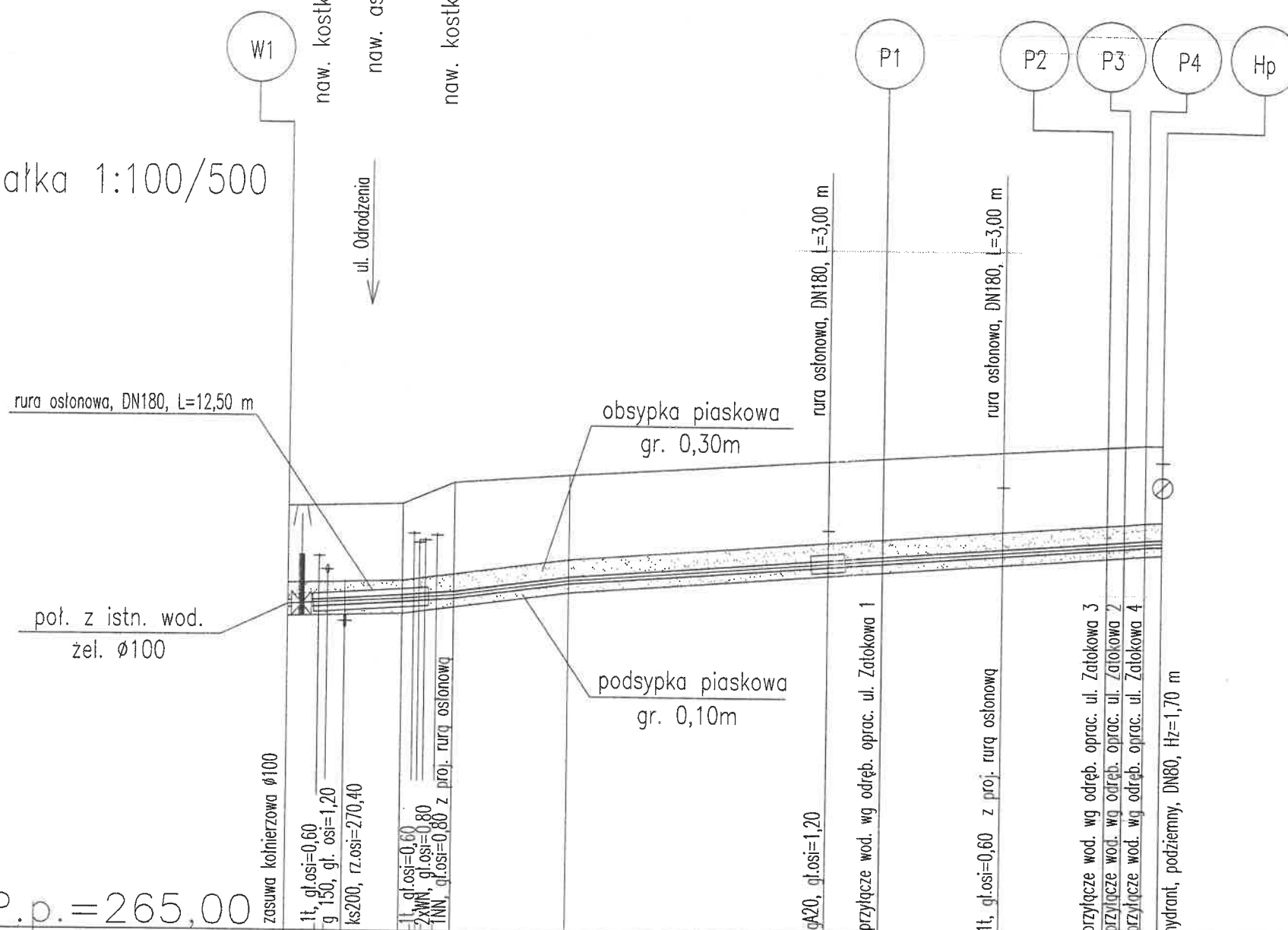


Opis powierzchni terenu naw. ziemna naw. kostka bruk. naw. asfaltowa naw. kostka bruk. naw. żwirowa utw. naw. kostka bruk.

Podziałka 1:100/500



P.p.=265,00

Rzędna istniejącego terenu	272,39	272,45	272,83	272,96	273,31	273,44	273,56	273,58	273,60	273,60
Rzędna osi proj. rurociągu	270,69	270,75	270,87	271,13	271,54	271,69	271,83	271,85	271,88	271,90
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,70	1,70	1,96	1,83	1,77	1,75	1,73	1,72	1,72	1,70
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE RC Ø125x11,4 P _{nom} =1,6MPa									
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,0 i=6,0‰	L=14,50 i=26,0‰	L=48,41							
Długość odcinka	10,00	4,50	10,00	27,30	10,50	9,20	4,80	1,53	3,30	
Hektometr i odległości	2,50	10,00	14,50	24,50	47,00	51,80	62,30	71,50	73,00	74,80

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A.
ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa

Tytuł: Przebudowa wodociągu PEØ125 w ul. Zatokowej w Częstochowie

Skala:
1: 100
500

Profil podłużny wodociągu PE RC Ø125

Rys. nr:
2

Opracował: dr inż. A. Kępa

Projektowała: dr inż. U. Kępa
Upr. Nr SLK0132/POOS/03

Sprawdził: mgr inż. E. Pawłasek
Upr. Nr UAN-VIII-7342/181/93

KANWOD

Data:
maj 2019