

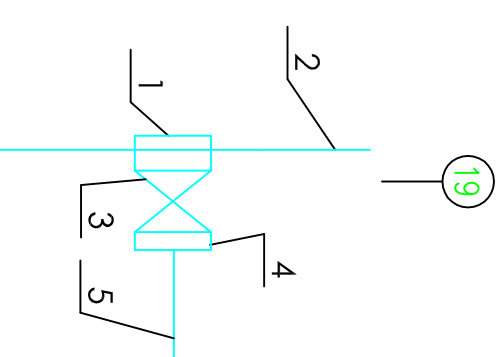
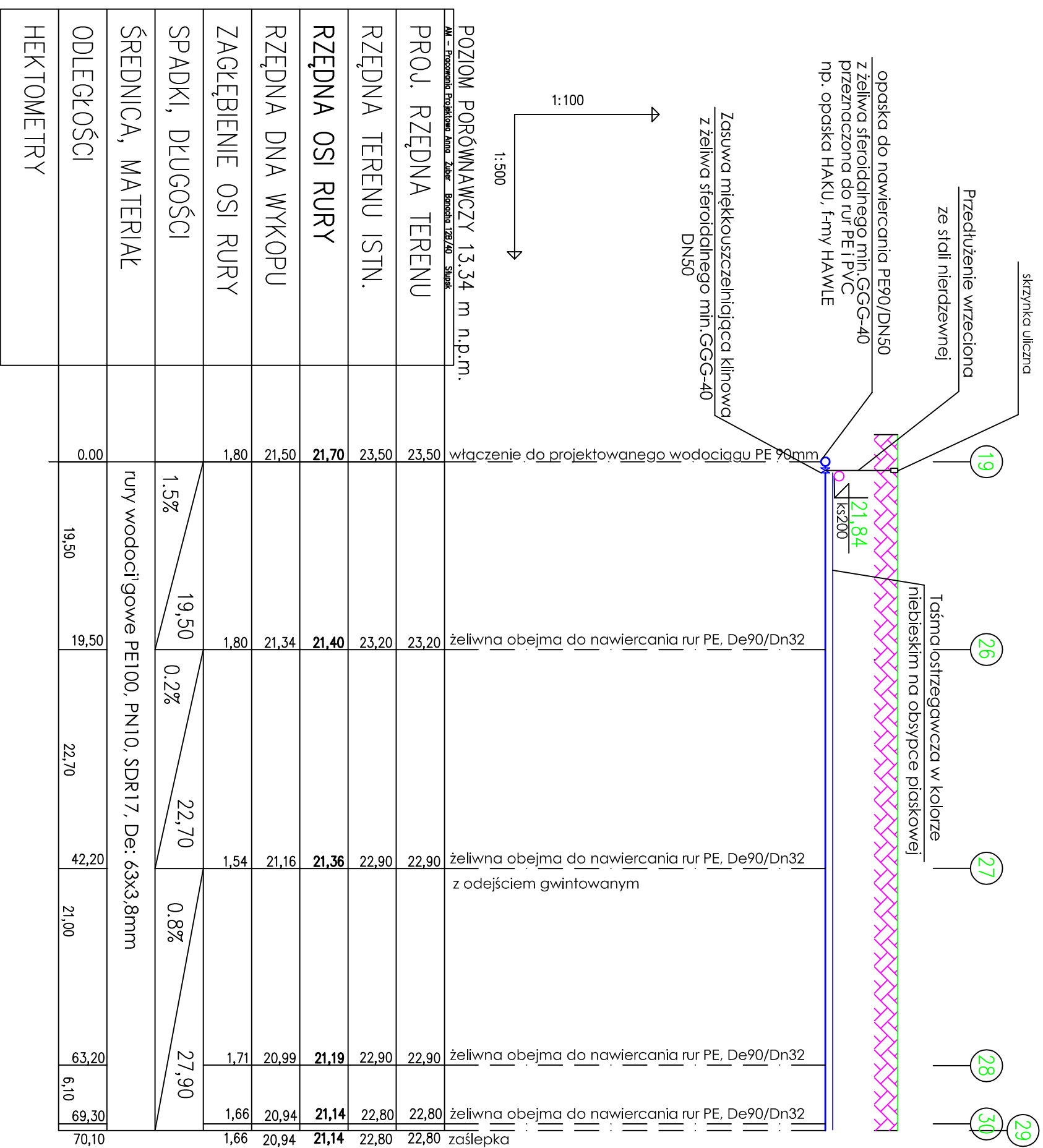


SIEĆ WODOCIĄGOWA

PROFIL PODŁUŻNY

skala 1:500/100

-  - teren nieutwardzony
-  - teren utwardzony



SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI PE De:90:

1. OPASKA DO NAWIERCANIA DO RUR PE PE90/DN50, ŻELIWO SFEROIDALNE GG-G-40
2. PROJEKTOWANA SIEĆ Z RUR PE Dn 90
3. ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIAJĄCA Z GWINTEM ZEWN. I WEWN. DN50, ŻELIWA SFEROIDALNEGO
4. ZŁĄCZKA RUROWA Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM DN50/PE63
5. RURA PE100, De:63mm, PN10

SKALA 1:500/100	INWESTOR: Gmina Ustka ul. Dunina 24 76-270 Ustka
RYS. NR 2/2	OBIEKT: Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w celu uzbrojenia działek 236-241, 243, 246-251 i 256
DATA: 12.2012	TEMAT: Profil podłużny sieci wodociągowej 12-29
BRANŻA SANITARNA	

PROJEKTOWAŁ: **SPRAWDZIŁ:**

mgr inż. Anna Żubler
PROJEKTANT
spec. sieci inżyn. sanitarne

inż. Jakub Sietechowicz
UAN.8346/305/90

Nr ZAP/0211/POOS/10

POZIOM PORÓWNAWCZY 13.34 m n.p.m.
AM - Pracownia Projektowa Anna Żubler - Biuro 128/40 - Słupsk

