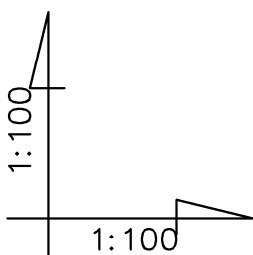
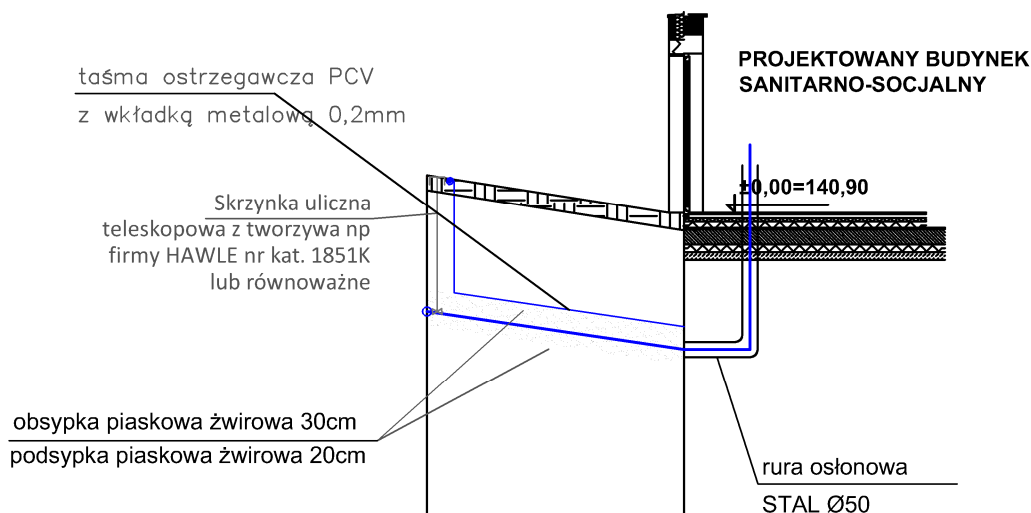


PROFIL PODŁUŻNY – DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

SKALA 1:100/100



UWAGA:

1. Do prac przystąpić po makroniwelacji terenu.
2. W miejscach skrzyżowania z sieciami infr. podziemnej roboty wykonać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowania z istn. sieciami infr. podziemnej przed przystąpieniem do robót ustalić rzędne istniejącego przewodu.
4. W przypadku wystąpienia nienormatywnego zagłębienia rurę ocieplić pianką PUR.

POZIOM ODNIESIENIA 130,00

RZĘDNA TERENU	141,40	140,90
RZĘDNA OSI PRZEWODU	139,60	139,01
ZAGŁĘBIENIE	1,80	1,80
SPADKI [%]	i=2,60	
ŚREDNICE	PE100SDR17 Ø32x2,0mm	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	3,40
OZNACZENIA	W2	W1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BRANŻA: IS

"SANIT-PRO" PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Adam Edmund Hahn

15-644 Białystok ul. Storczykowa 2/26

tel. 506 122 243

NIP: 5423147416 REGON: 200853297

e-mail: adam.e.hahn@gmail.com

TEMAT: PROJEKT BUDYNKU SANITARNO-SOCJALNEGO

LOKALIZACJA:

SIEMIATYCZE UL. SPORTOWA, DZ. NR 398/1

INWESTOR:

MIASTO SIEMIATYCZE

UL. PAŁACOWA 2, 17-300 SIEMIATYCZE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT:

inż. Krzysztof Ciućczyk

PODPIS:

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. PDL/0036/POOS/06

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Adam Edmund Hahn

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

**PROFIL PODŁUŻNY - DOZIEMNA
INSTALACJA WODOCIĄGOWA**

DATA: 05.10.2018r

SKALA: 1:100

NR RYS: 3