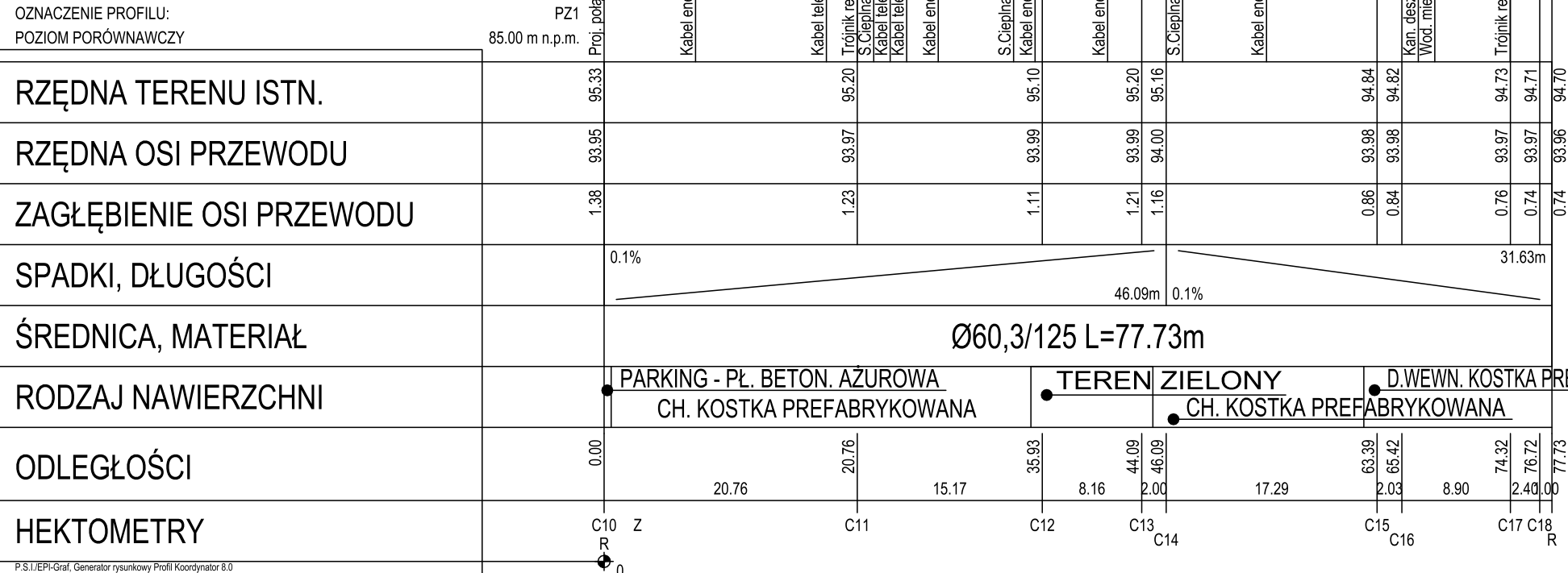
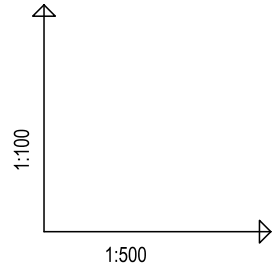
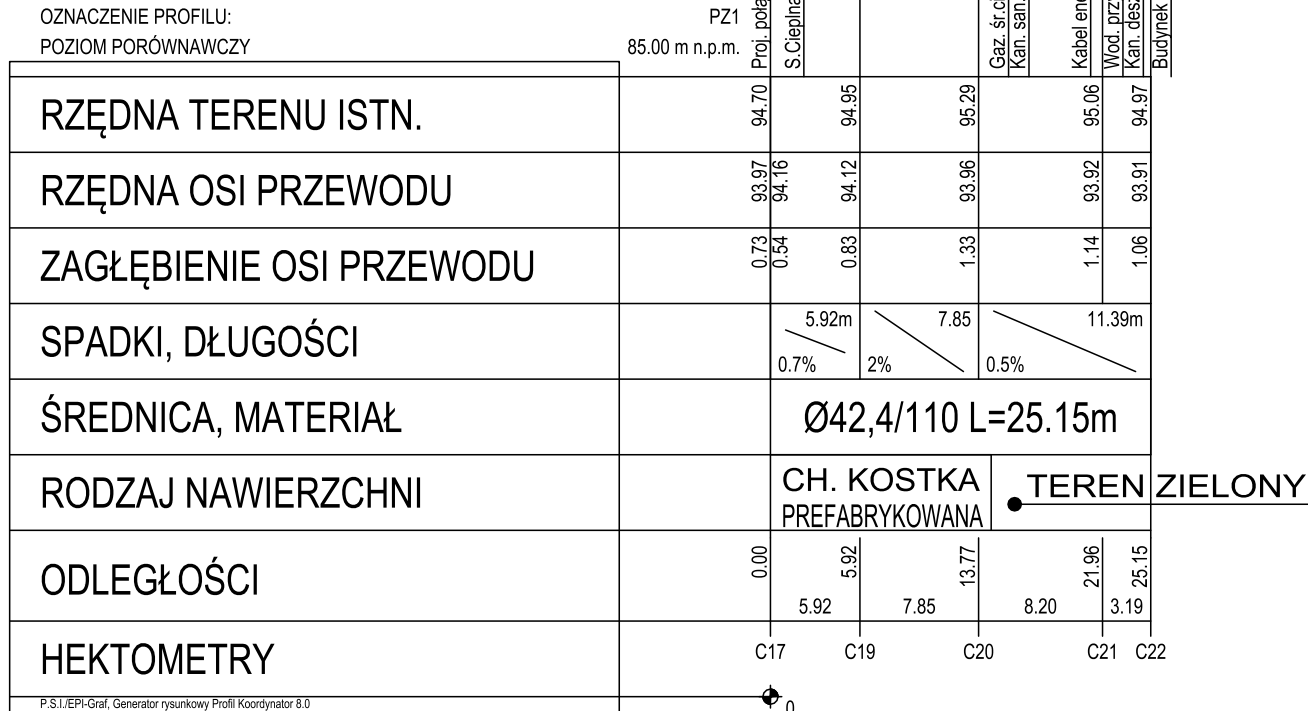


Projektowany zawór preizolowany odcinający z odwodnieniem od strony osiedla Władysława Jagiełły 3,4

wpięcie w istniejącą sieć ciepłą na etapie realizacji inwestycji zweryfikować rzędną posadowienia istniejącego przyłącza i dostawać rzędną do sytuacji w terenie



wpięcie w istniejące przyłącze na etapie realizacji inwestycji zweryfikować rzędną posadowienia istniejącego przyłącza i dostawać rzędną do sytuacji w terenie



Poznań, Osiedle Władysława Jagiełły 3
W pomieszczeniu węzła cieplnego przyłączyć zakończyć zaworami odcinającymi.
Zamontować zawory kulowe do odwodnienia przyłącza.



Poznań, Osiedle Władysława Jagiełły 4
W pomieszczeniu węzła cieplnego przyłączyć zakończyć zaworami odcinającymi.
Zamontować zawory kulowe do odpowietrzenia przyłącza.

UWAGI:
1. W związku z brakiem dokładnych rzędnych istniejącego uzbrojenia podziemnego, dokładne rzędne projektowanego ciepłociągu dostosować do aktualnej sytuacji w terenie.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "AISA"

61-535 Poznań, ul. Sikorskiego 2/4
kom.: +48 795 580 493
W: www.aisa.com.pl
E: biuro@aisa.com.pl

INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A. UL. ENERGETYCZNA 3, 61-016 Poznań			
ADRES INWESTYCJI:	BUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPLNEJ W OBRĘBIE OS. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY W POZNANIU, WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 3,4,6,7,8 DZ. NR 587/42, 587/109, 587/113, 587/110, ARK. 13, OBRĘB 0053			SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY			NR RYSUNKU: 4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Michalski	NR UPRAWNIENI:	WKP/0148/PWOS/12	DATA: 08.2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. S. Michalski		WKP/0181/POOS/15	08.2023
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. M. Radola			08.2023