

MAP/0458/POUS/11

4
N

Geodeta uprawniony
Nr świadectwa 19647

KERG.3357-203/2012

DZ.4853/2012

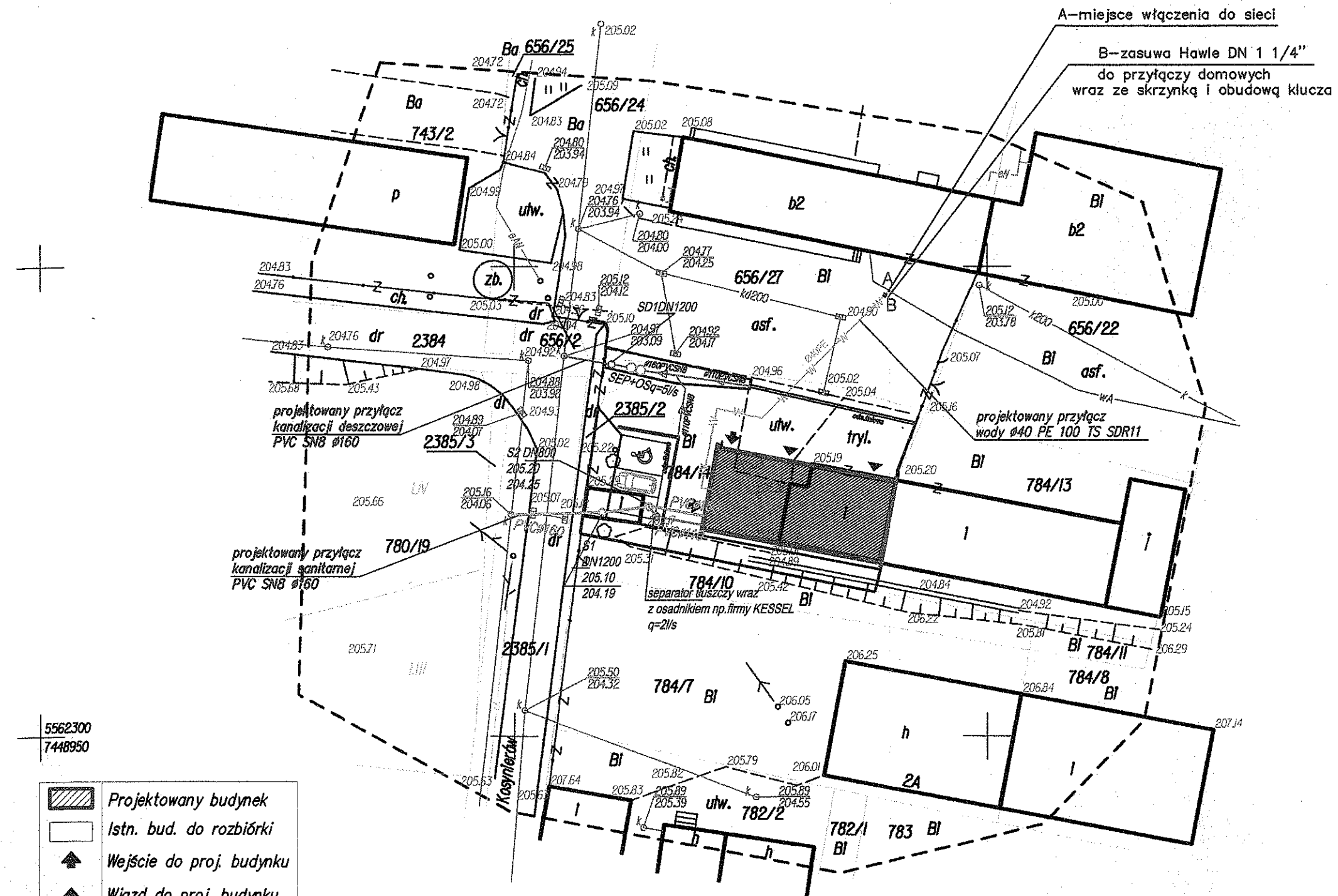
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
2013-01-11
(miejscowość i data)

STAROSTY

mgr inż. Wojciech Ciałowicz
Geodeta Powiatowy

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych
które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji w istniejących branżach

Mapa została wykonana bez badania obciążeń
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.



5562300
7448950

- Projektowany budynek
- Istn. bud. do rozbiórki
- Wejście do proj. budynku
- Wjazd do proj. budynku
- Utwierdzenie terenu
- Zjazd na działkę
- Miejsce postojowe 2,3x5m

LEGENDA:

- Ø40PE - projektowany przyłęcz wodociagowy PE 100 TS SDR 11 Ø40, L=33,30m
- Ø160PVC - projektowany przyłęcz kanalizacji sanitarnej Ø160PVC SN8 L=21,00m
- Ø160PVC - projektowany przyłęcz kanalizacji deszczowej Ø160PVC SN8 L=4,70m

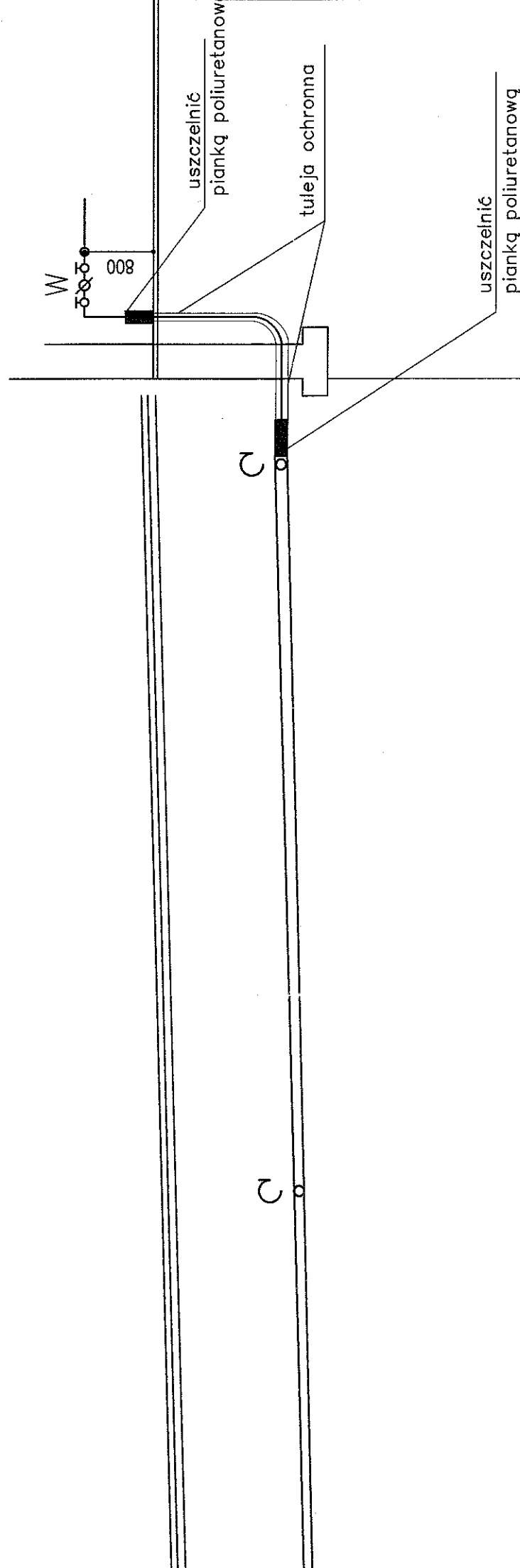
- S1 - studzienka przyłęczeniowa kanalizacji sanitarnej, betonowa DN1200
- S2 - studzienka rewizyjna kanalizacji sanitarnej, betonowa DN800
- SEP - separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem piaskowym q=5l/s np.firmy ACO
- SD1 - studzienka przyłęczeniowa kanalizacji deszczowej, betonowa DN1200
- SD - studnie deszczowe rewizyjne

Mgr inż. Lesław Gębski
30-074 Kraków, ul. Władysława Wielkiego 89 m.8
tel.służbowy (12) 423-60-45 tel.kom. (12) 636-29-57
upr. z art. 63 nr 4318/61 oraz 285/93
w zakresie projektowania, nadzoru
i montażu inst. wentylacyjnych,
wod.-kan., gaz. i ogrzewanie.

Instalacje wodno – kanalizacyjne					
Instalacje wody użytkowej i kanalizacji sanitarnej – rozwinięcie					
Inwestor:	Urząd Gminy i Miasta Proszowice ul. 3 Maja 72, 32–100 Proszowice			skala:	nr. rys:
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W PROSZOWICACH, ul.Jagiello 25 dz. nr 784/14, 2385/1, 2385/2, 2384, 656/2			1: 500	WK1
Projektant:	mgr inż. Lesław Gębski		Branża: instalacje sanitarne		
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Matoga		DATA: 03.2014		

Nr ewid. MAP/0458/POOS/11

OWADZENIA WODY



33,30	32,30	- Ø40 PE 100 TS SDR 11 -	1,50	205,10
23,80	1,50		205,05	

m.

zpz

Instalacje wodno – kanalizacyjne Przyłącz wody użytkowej			
Inwestor:	Urząd Gminy i Miasta Proszowice ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice	skala:	nr. rys:
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W PROSZOWICACH, ul.Jagiello 25 dz. nr 784/14,2385/1, 2385/2, 2384, 656/2	1:50	WK2
Projektant:	mgr inż. Lesław Gębski 30-074 Kraków, ul. Wł. Wierzyńskiego 83/8 upr. z ad. 235599-M/10/15 U/165/01 mgr inż. Michał Matoga Upraw. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, gazowych i kanalizacyjnych.	Branża: instalacje sanitarne	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Matoga	DATA:	03.2014

Nr ewid. VIAP/0458/POOS/11

PROFIL DOPROWADZE

cz do zasuwy

tywna lub teleskopowa

2

1 1/4"
nowych
budową klucza

	205,05	
	1,50	
- Ø40 PE 100 TS SDR 11 -		
	19,00	

- 33,30 -

y z rur PE 100 TS SDR 11 zakończony zestawem wodomierzowym.

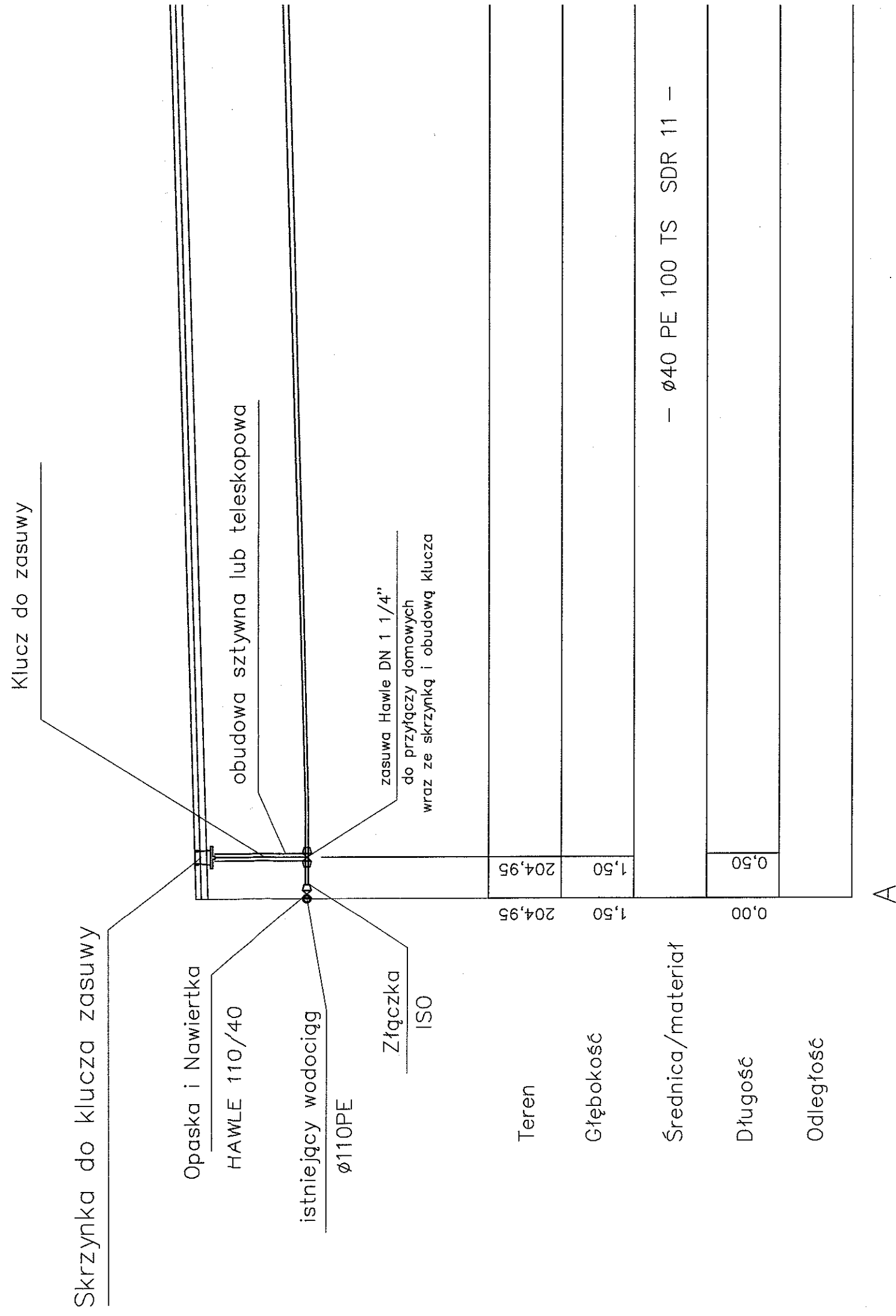
0 TS SDR 11 dn 40, L=33,10m

nieć świadectwo dopuszczenia do przesyłu wody pitnej wydanej przez PZH
mocowaną tabliczką

pod powierzchnią terenu

m wykonać w rurze ochronnej stalowej

DN25 (za zestawem zawór antyskażeniowy typ EA DN25)



Uwaga!

1. Zaprojektowano przyłącz wodociągowy z rur PE 100 TS SDR 11 zakończ
2. Przyłącz wykonać przewodem PE 100 TS SDR 11 dn 40, L=33,10m
3. Rura PE 100 TS SDR 11 winna mieć świadectwo dopuszczenia do prz
4. Przyłącz należy oznakować trwale umocowaną tabliczką
5. Głębokość posadowienia min. 1,5 m pod powierzchnią terenu
6. Przejście przyłącza pod fundamentem wykonać w rurze ochronnej stalow
7. W - Zestaw wodomierzowy JS 2,5 DN25 (za zestawem zawór antyskażer