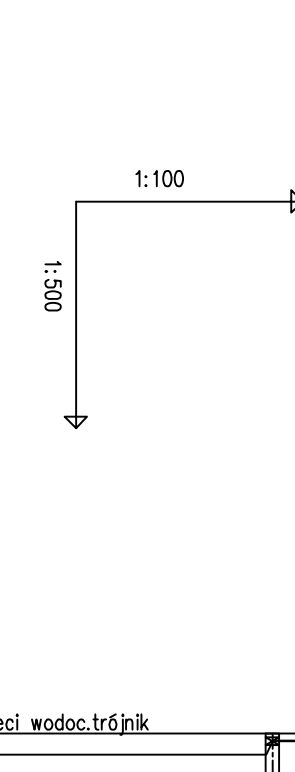


OZNACZENIA

- H - grunt próchnicy
- Hs - piasek średni
- P - piasek drobny
- Pr - gлина piaszczysta
- Gr - gлина gliniasta
- Gp - gлина piaszczysta
- Prs - piasek pylisty
- Prs - piasek pylisty
- Prs - piasek pylisty
- NN - maso nielokomowaty
- Tr - pyl piaszczysty
- Trs - pyl piaszczysty
- Trs - pyl piaszczysty

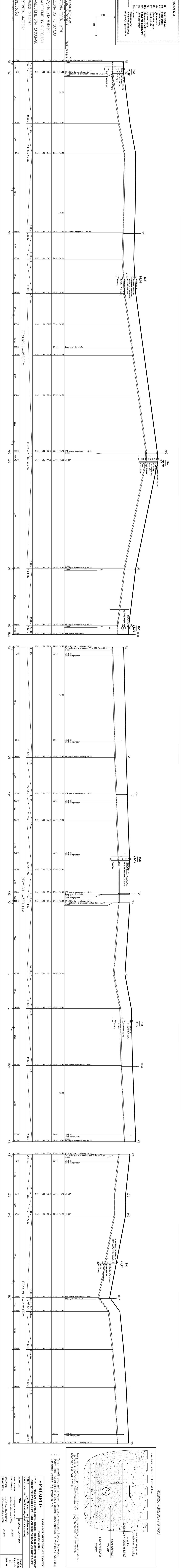


Wskazanie do listy sieci wodociągowej
 Wskazanie do listy sieci energetycznej

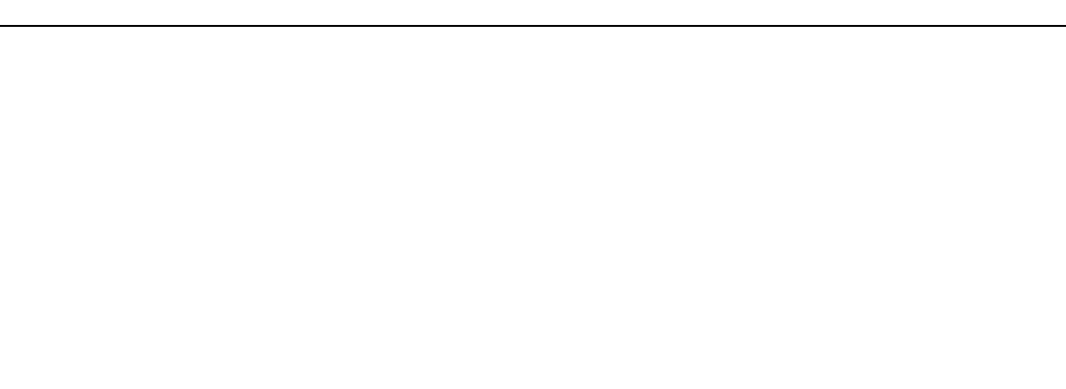
OZNACZENIE PROFILU:
 65,00 m n.p.m.

ODMOWA FORMOWANICZY:

RZĘDNA TERENU I.S.N.	74,40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	72,60
RZĘDNA DŃA WYKOPU	74,40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	72,51
ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROCIĄGU	1,88
SPADKI DŁUGOŚCI	0%
SREDNICA MATERIAŁ	180
ODLEGŁOŚCI	



PRZĘKÓJ POPRZECZNY WYKOPU



1. Teren wokół skrzynki ulicznej do zosuw uromocnić kostką brukową.
2. 30cm nad rurociągiem ułożyć łasnie ostrzegawczą z metodą wkładką.
3. Schować węzłów wg rysunku m.3.

• PROFIT • **ZAKŁAD PROJEKTOWO - WYKONAWCZY** w Zielonej Górze

Wieloletni doświadczenie w realizacji inwestycji w zakresie budownictwa inżynierskiego i budownictwa mieszkaniowego.

NAZWA AWANSOWANEJ PRACY: Profil podziemny sieci wodociągowej

STADIUM	PBM	BRANŻA SANITARNA	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. RYDZANOWSKI	2012-04	1:100/500
UPRAWNIENIA	inżynier specjalista 15777/2	2012-04	EGZ. NR
SYGNATURA	mgr inż. Zdzisław SZALCZYŃSKI	2012-04	2
UPRAWNIENIA	inżynier specjalista 15777/2	2012-04	EGZ. NR