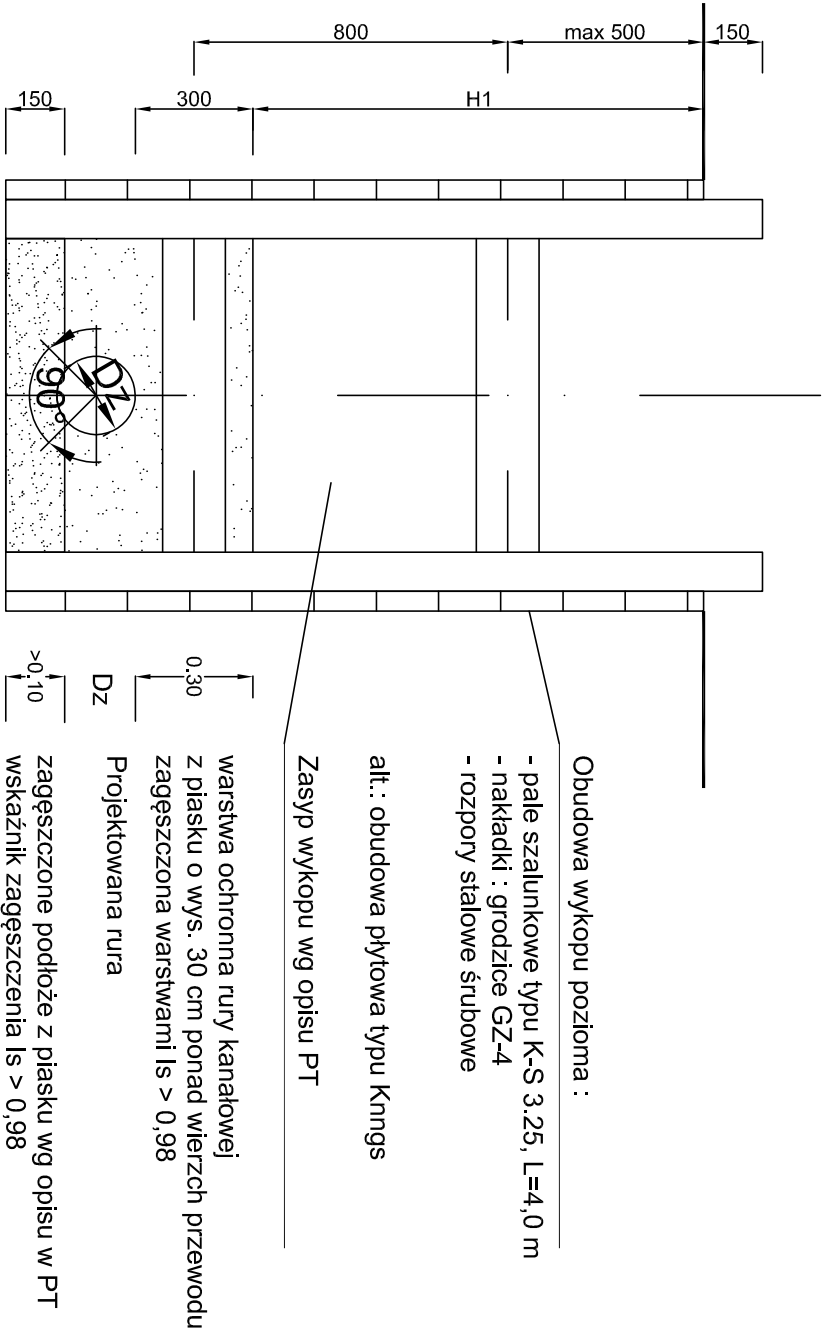


warstwa ochronna rury kanalowej z piasku o wys. 30 cm ponad wierzch przewodu zagęszczona warstwami Is > 0,98

Dz Projektowana rura

zagęszczone podłoże z piasku wg opisu w PT

wskaznik zagęszczenia Is > 0,98



Obudowa wykopu pozioma :

- pale szalunkowe typu K-S 3.25, L=4,0 m
- nakładki : grodźce GZ-4
- rozpory stalowe śrubowe

alt.: obudowa płytowa typu Knrns

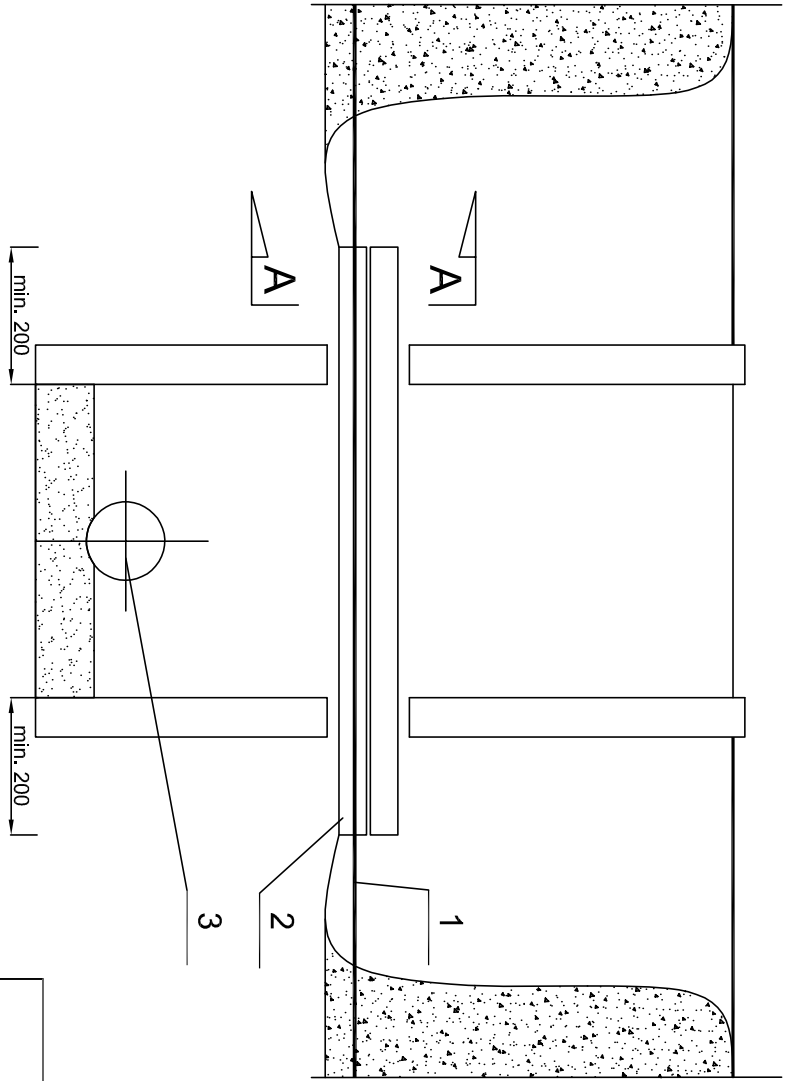
Zasyp wykopu wg opisu PT

warstwa ochronna rury kanalowej z piasku o wys. 30 cm ponad wierzch przewodu zagęszczona warstwami Is > 0,98

Dz Projektowana rura

zagęszczone podłoże z piasku wg opisu w PT

wskaznik zagęszczenia Is > 0,98

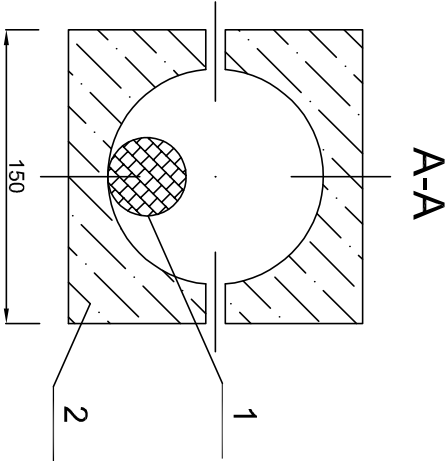


warstwa ochronna rury kanalowej z piasku o wys. 30 cm ponad wierzch przewodu zagęszczona warstwami Is > 0,98

Dz Projektowana rura

zagęszczone podłoże z piasku wg opisu w PT

wskaznik zagęszczenia Is > 0,98



1	Istniejący kabel energetyczny lub telekomunikacyjny
2	Pustaki kablowe wg BN - 79 / 8976 - 78 lub połówki rury PVC Dz 110
3	Projektowana rura

© 2019 studio **warsztat**  
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań  
tel. (61) 6660320 info@studioWarsztat.pl  
www.studioWarsztat.pl

projekt:

Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem  
o budynek przedszkolny  
na działce nr. ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:

Gmina Baranów  
Rynek 21, 63-604 Baranów

branża:

instalacje sanitarne

projektanci:

mgr inż. Tomasz Woźniak  
upr.nr.: WKP/0035/POCS/03

mgr inż. Iwona Woźniak

SPR.:  
mgr inż. Roman Pluciński

upr.nr.: WKP/0287/POCS/08

TYS.:  
etap: PB

nr. proj.:  
18/01

tytuł rys.:  
SCHEMAT UKŁADANIA RUR W WYKOPIE

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTN.  
UZBROJENIA TERENU

Skala: data: rev.: nr rys.:  
--- 03.2019 - **ISO3**