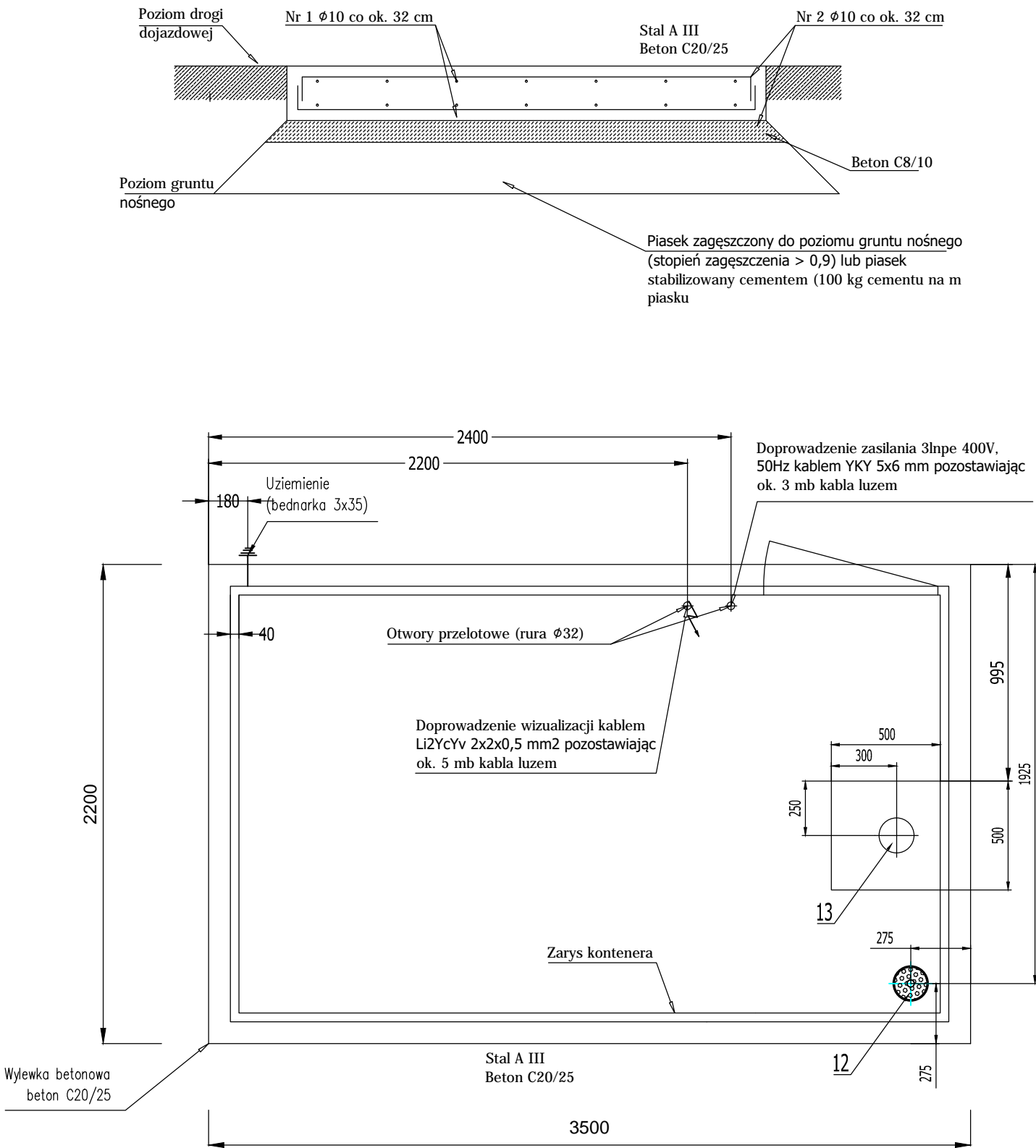


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M.ŚWIĄTKI

PUNKT ZLEWCZY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

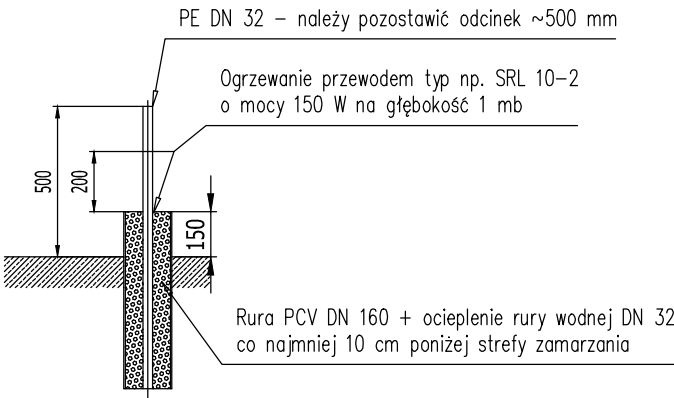
SKALA 1:25



NR	NAZWA ELEMENTU	SZT.	UWAGI
12	Rurociąg wody technologicznej PE DN 32, ocieplony pianką w rurze osłonowej PCV 160	1	
13	Kształtka kielichowa PCV DN 160	1	

UWAGI:

- Stacja zlewcza dostarczana jest na oczyszczalnię w postaci gotowego kontenera.
- Urządzenie należy ustawić na betonowej płycie żelbetowej wykonanej z betonu B 20/25 zbrojonego stalą A-III. Płytę należy wylać na podłoże z betonu chudego o grubości ok. 10 cm położonego na gruncie rodzimym. Do poziomu gruntu nośnego grunt rodzimy pod płytą żelbetową należy stabilizować cementem (w proporcji 100 kg cementu na 1m³ piasku) - około 1,0 m poniżej poziomu terenu.
- Do stacji należy doprowadzić i podłączyć energię elektryczną kablem YKYżo 3 x4 mm² (maksymalny chwilowy pobór mocy ok 3kW 3 LNPE 230V 50Hz).
- Rurę doprowadzającą wodę należy owinać kablem grzejnym na długości ok. 50 cm, a następnie nałożyć otulinę termiczną.



Rys. nr 3

ZAKŁAD OBSŁUGI OBIEKTÓW TECHNICZNYCH RYDZA ŚMIGŁEGO 36/6, 65-610 ZIELONA GÓRA				
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M.ŚWIĄTKI				
Adres: ŚWIĄTKI, DZIAŁKA NR 57/1, OBRĘB GEODEZYJNY ŚWIĄTKI, GMINA ŚWIĄTKI				
Przedmiot: STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH			Skala: 1:25	
Wykonawcy Opracowania:		Uprawnienia:	Branża:	Data:
Gł. Projektant: mgr inż. Aleksandra Lesniewska		LBS/0011/POOS/06	sanitarna	30.07.2019r.
Wykonał: dr inż. M. Suchowska-Kisielewicz			sanitarna	30.07.2019r.
Sprawdził: mgr inż. Albert Pakuła		96/2005/ZG	sanitarna	30.07.2019r.