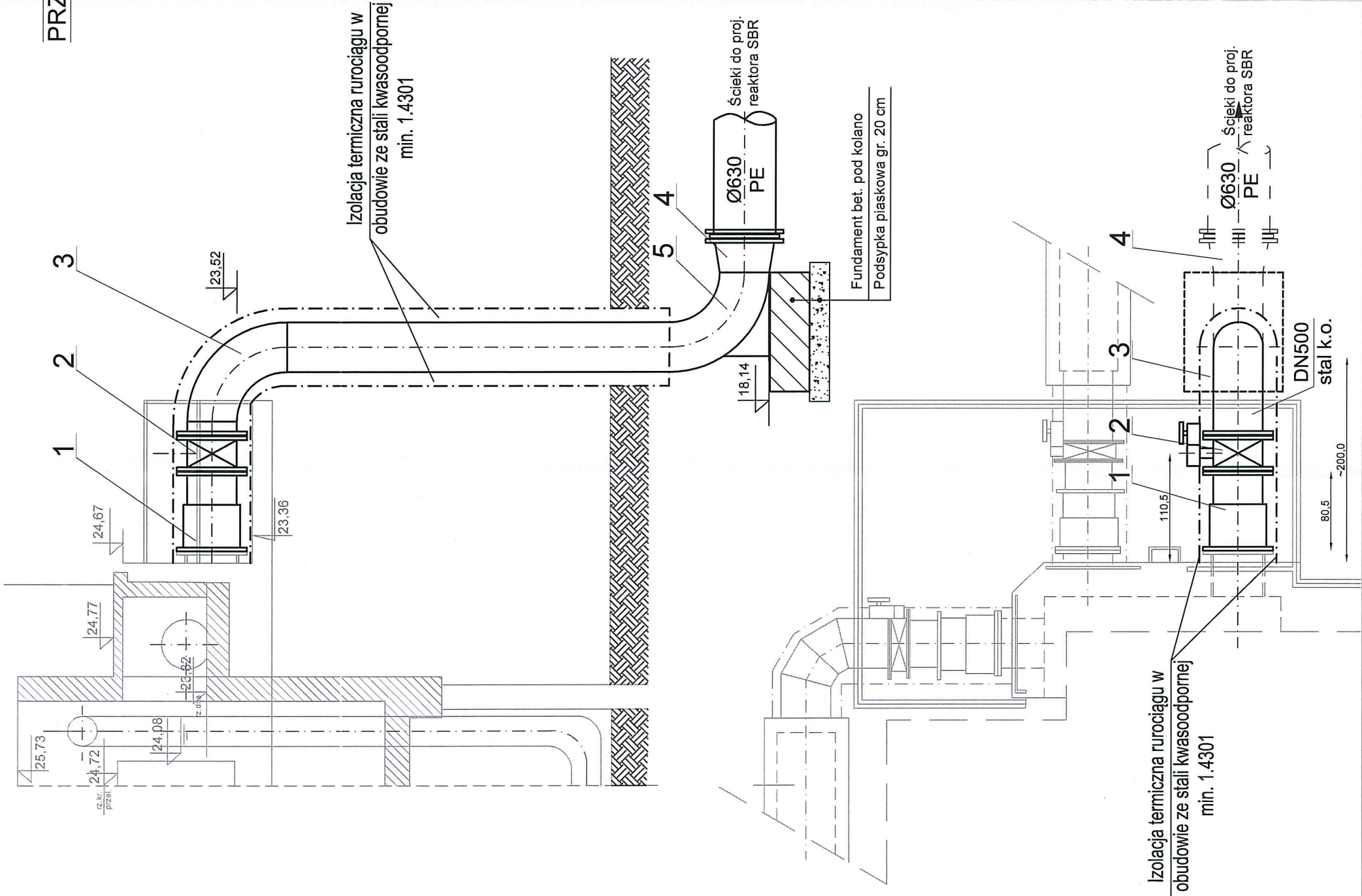


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH

Wpięcie kanału do istniejącego piaskownika podłużnego

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY

Nr.	Nazwa elementu	Jednostka	Ilość	Materiał
1	Kompensator jedno dławikowy DN500 (zakres L +/- 200mm)	szt.	1	st. kwasoodporna min. 1.4301
2	Przepustnica kołnierzowa z napędem elektrycznym P = 0,15 kW	szt.	1	żeliwo sferoidalne
3	Kolano stalowe DN500mm	szt.	1	stal - min. 1.4301
4	Zwężka symetryczna DN600/500 stalowa	szt.	1	st. kwasoodporna min. 1.4301
5	Kolano stalowe DN500mm zintegrowane ze stopą podporową	szt.	1	stal - min. 1.4301

UWAGA:

- Urządzenia montować zgodnie z ich dokumentacją techniczną - ruchową lub instrukcją montażu producenta.
- Połączenia spawane wykonać wg rodzaju stali.



ul. Sikorskiego 19,  
65-454 Zielona Góra  
tel:(68) 451-85-86  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Obiekt:	"Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Słubicach"		Skala	1:50
Tytuł rys.:	Wpięcie kanału do istniejącego piaskownika podłużnego		Nr rys.	5
Projektował:	mgr inż. Karol Tarczyński	Nr. Upr.:	LBS/0018/POOS/12	
Opracował:	mgr inż. Zofia Szajna	podpis:		
Sprawił:	mgr inż. Bożena Baczmańska	podpis:	21/2001/GW	