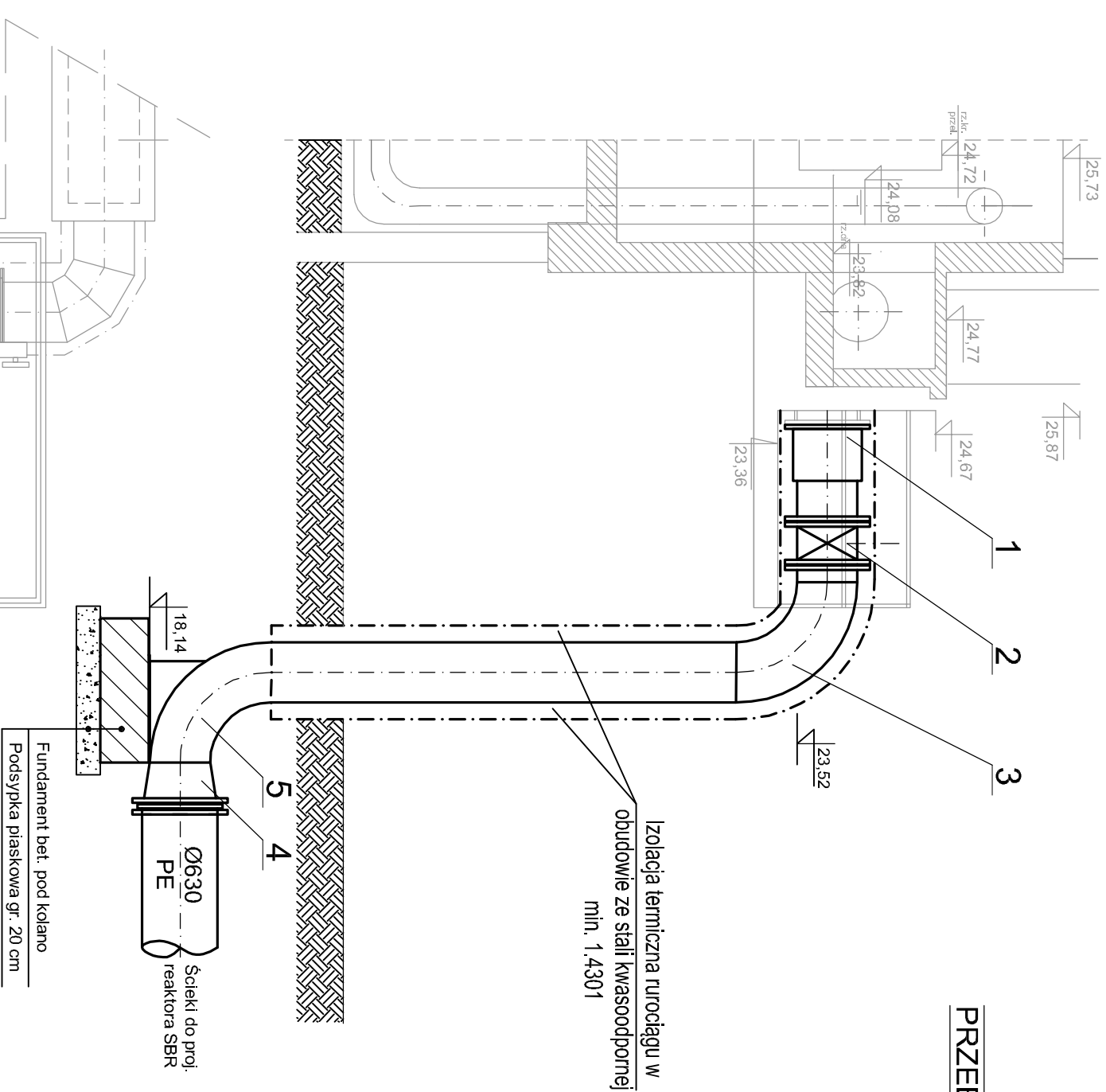


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH

Wpłyće kanału do istniejącego piaskownika podłużnego

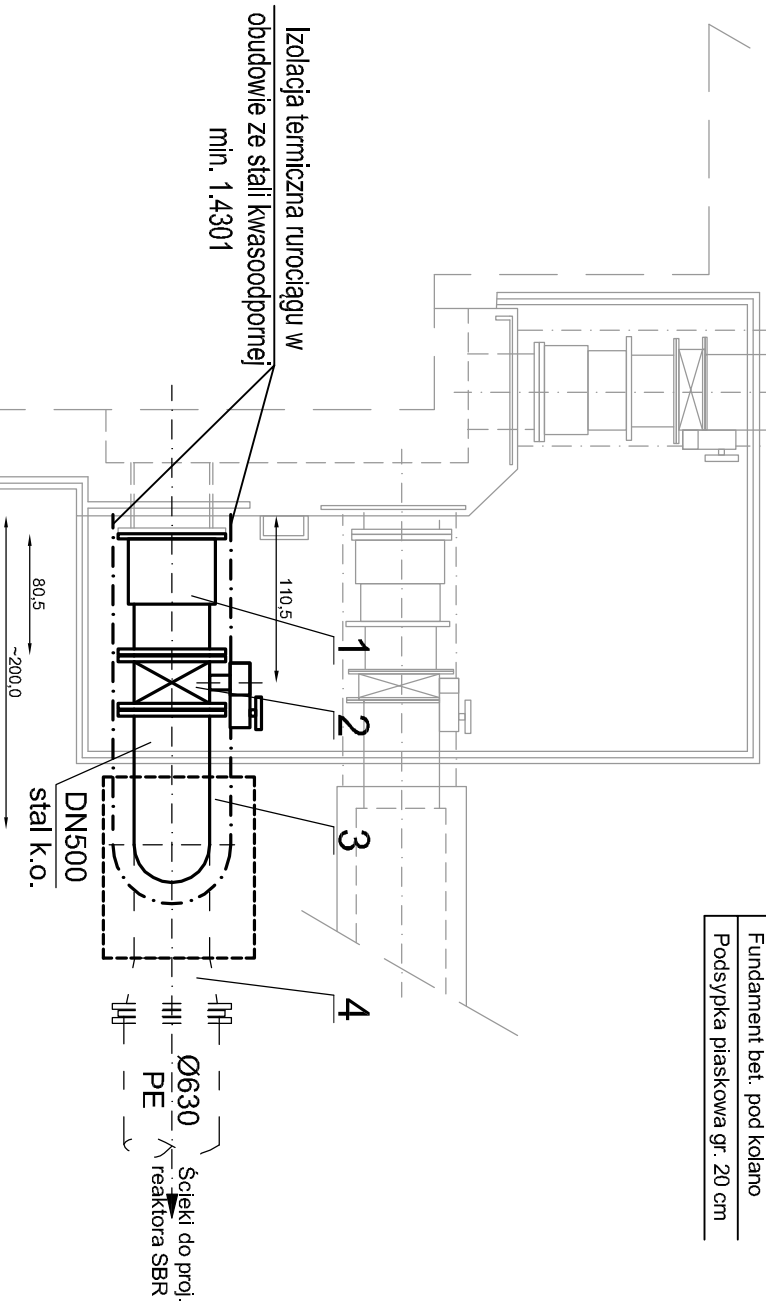
SKALA 1:50



Nr.	Nazwa elementu	Jednostka	Ilość	Materiał
1	Kompensator jedno dławikowy DN500 (zakres L +/- 200mm)	szt.	1	st. kwasoodporny min. 1.4301
2	Przepustnica kolektorowa 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. kwasoodporny min. 1.4301
5	Kolano stalowe DN500mm zintegrowane ze stopą podporową	szt.	1	stal - min. 1.4301

UWAGA:

1. Urządzenia montować zgodnie z ich dokumentacją, techniczno - ruchową lub instrukcją montażu producenta.
2. 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.: Wpłyće kanału do istniejącego płaskownika podłużnego			
Projektował: mgr inż. Karol Tarczyński	nr upr. LBS/0018/POOS/12	podpis: 04.2015	
Opracował: mgr inż. Zofia Szajna		podpis: 04.2015	
Sprawdził: mgr inż. Bożena Baczmańska	21/2001/GW	podpis: 04.2015	