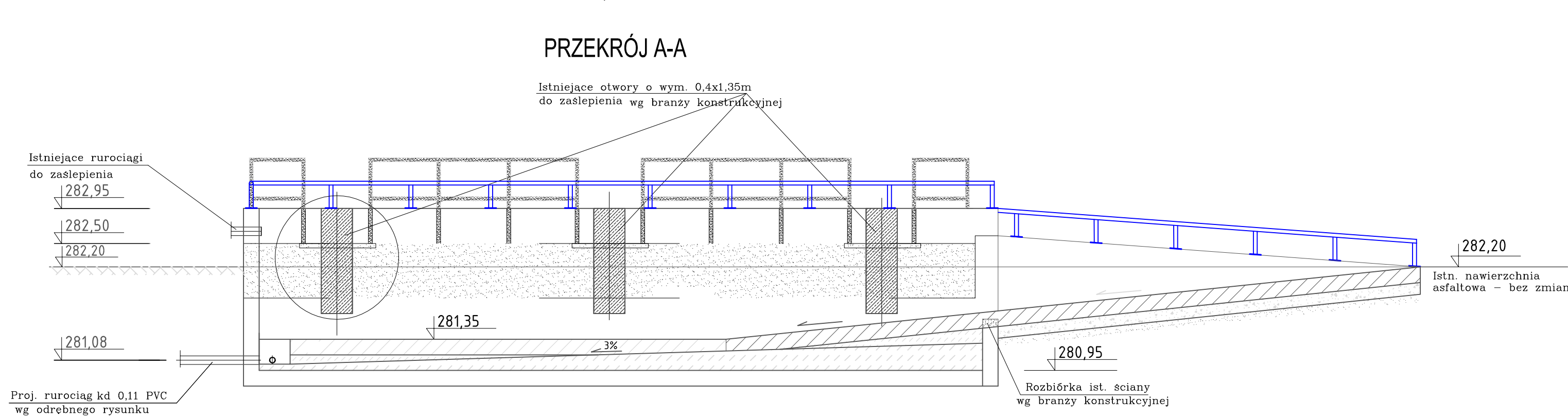
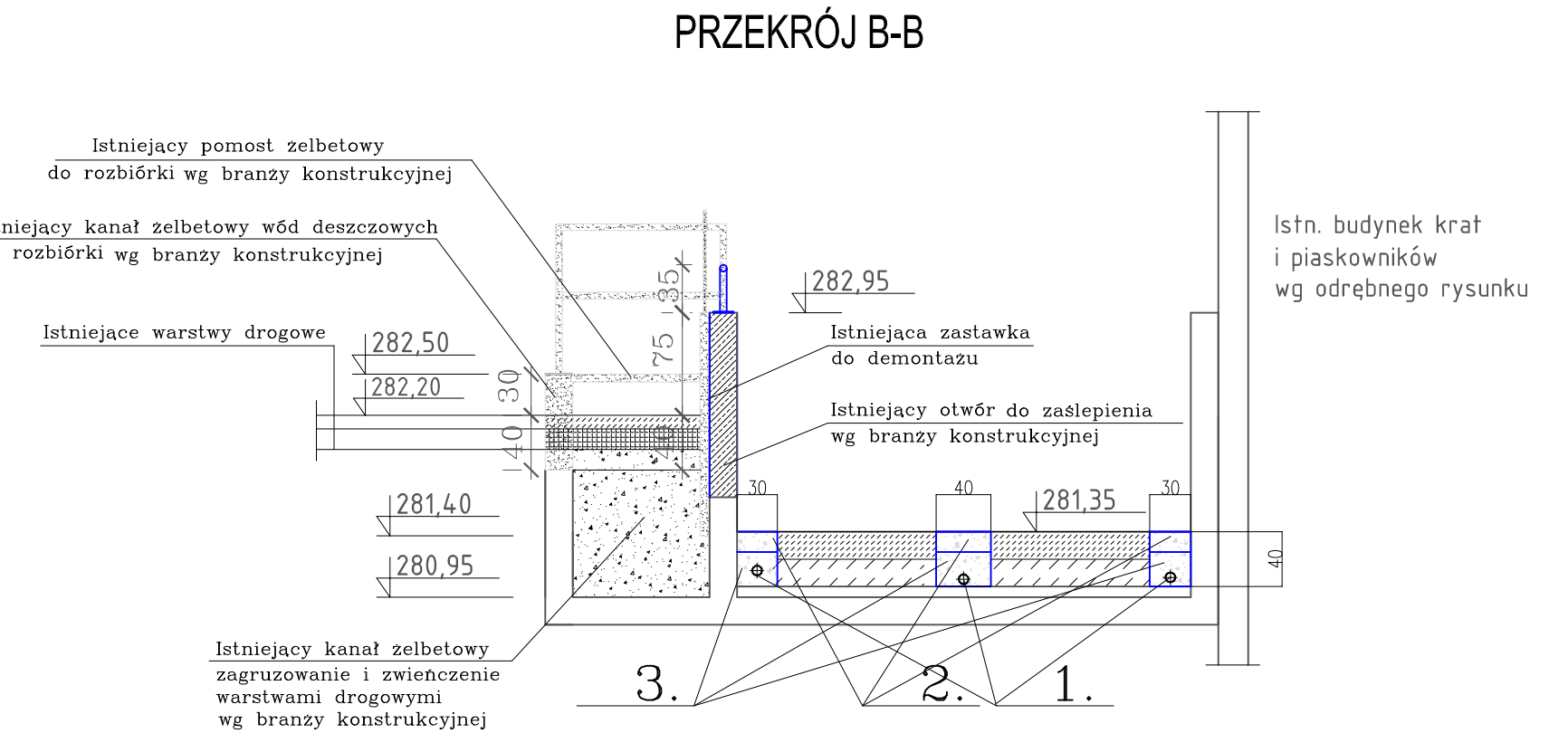
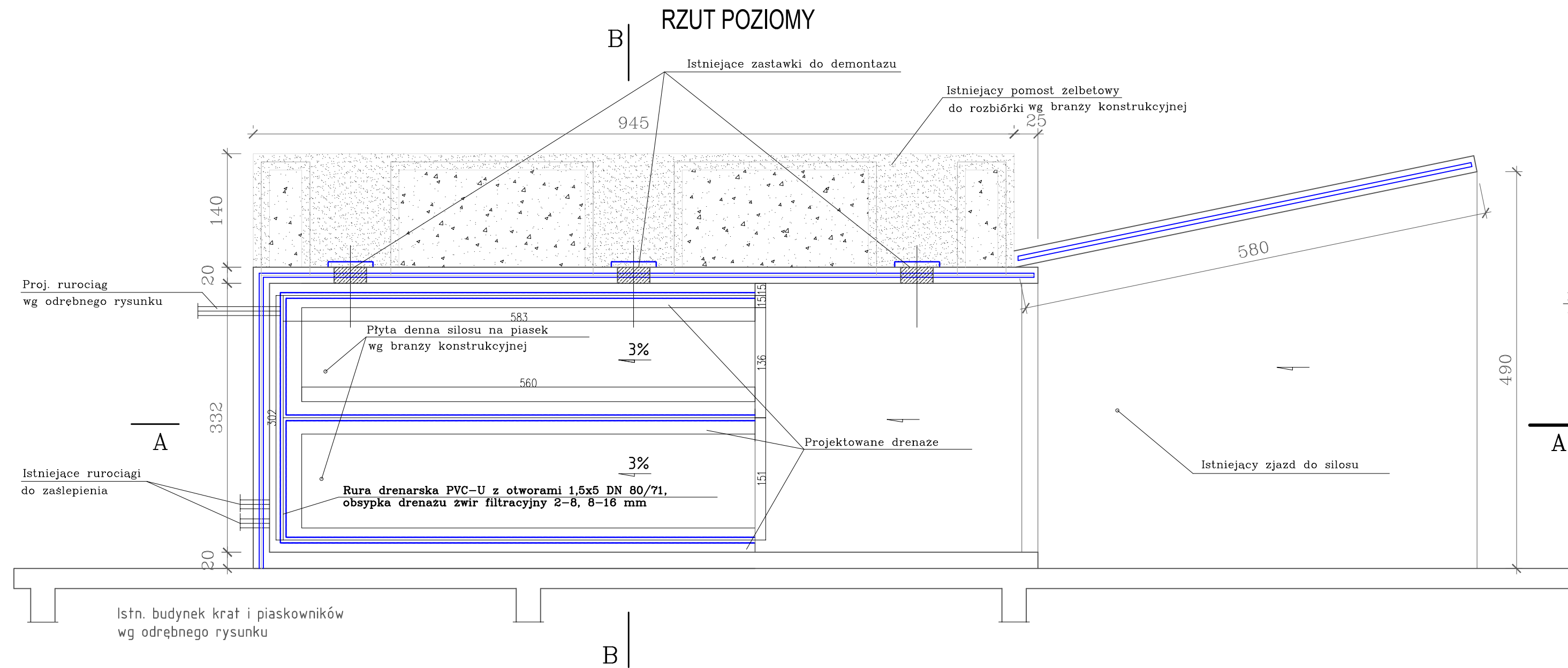


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W KŁODZKU
Rys. 12 Silos na piasek
Skala 1:50



Zestawienie elementów demontowanych						
Oznaczenie	Typ	Ilość	Jednostka	Materiał	Parametry	Uwagi
	zastawka kanałowa ZWS 400/600	3	kpl.	st. /drewno	252 kg	
Zestawienie elementów projektowanych						
Oznaczenie	Typ	Ilość	Jednostka	Materiał	Parametry	Uwagi
1	Rura drenarska DN 80/71 PVC-U	20,5	m	PVC-U	DN80/71	z kształtkami
2	żwir filtracyjny płukany, h=15 cm	1,05	m3	kwarc	2-8 mm	
3	żwir filtracyjny płukany, h=25 cm	1,75	m3	kwarc	8-16 mm	

Legenda:

	Istniejące barierki stalowe do demontazu wg branży konstrukcyjnej
	Projektowane barierki ochronne wg branży konstrukcyjnej

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Branża	TECHNOLOGICZNA	
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala: 1:50
Studium	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.: 12/BT
Tytuł rysunku	SILOS NA PIASEK	Data i podpis:
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr upr.: 16/2000/GW 11.2015 r.
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	Nr upr.: LBS/0090/POOK/12 11.2015 r.
Opracował:	mgr inż. Paula Matelska	11.2015 r.
Sprawdził:	mgr inż. Bożena Baczańska	Nr upr.: 21/2001/GW 11.2015 r.