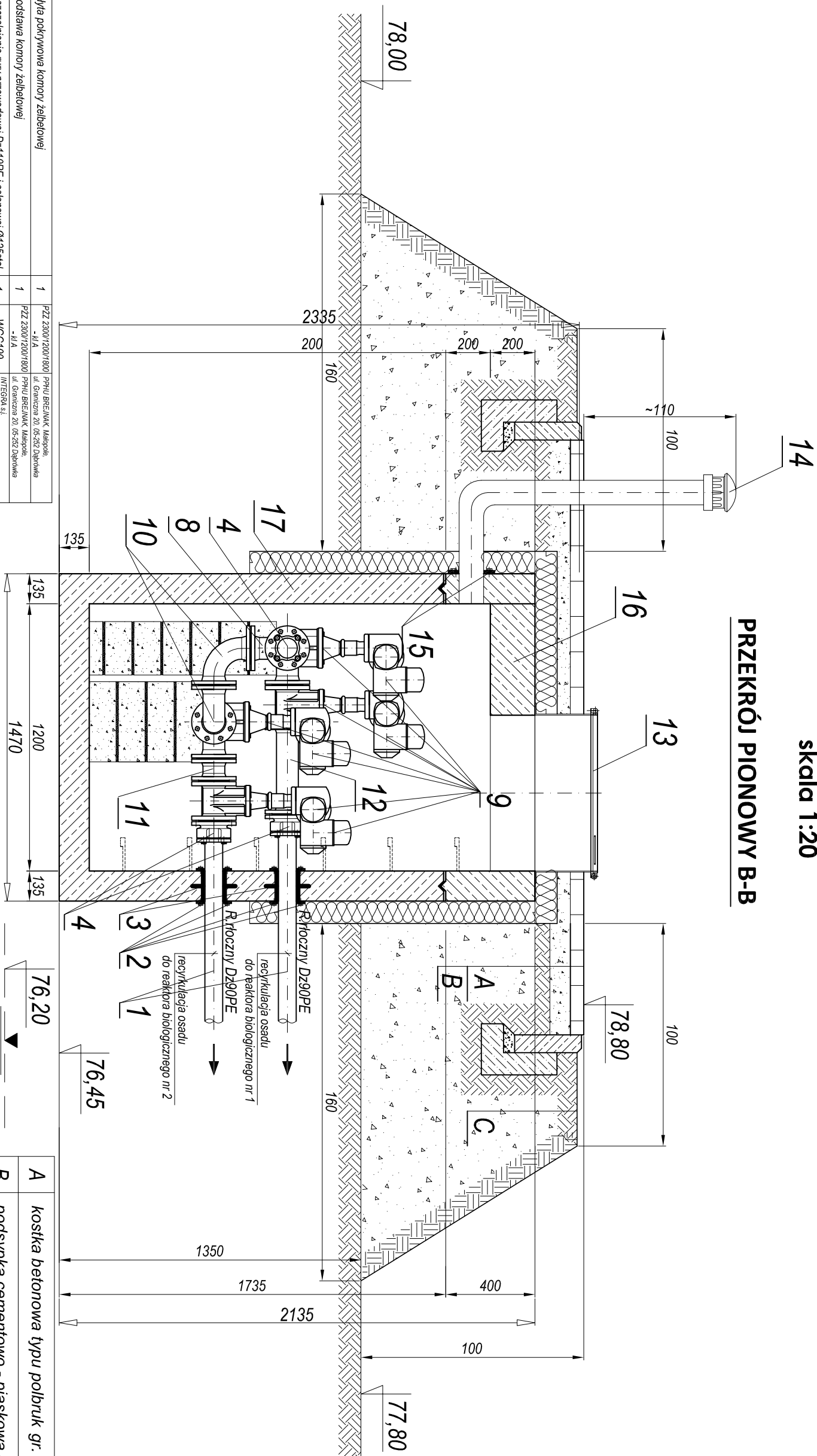


KOMORA ELEKTROZASUW I PRZEPŁYWOMIERZY NA RECYKULACJI OSADU

skala 1:20

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B



17.	Płyta pokrywowa komory żelbetowej	PZZ 230012201/1800	1			PHU BEFINAK, Maropole ul. Graniczna 20, 65-552 Dąbrowa
16.	Podstawa komory żelbetowej	PZZ 230012201/1800 +I/A	1			PHU BEFINAK, Maropole ul. Graniczna 20, 65-552 Dąbrowa
15.	Uszczelnienie rury przewodowej D2110PE i osłonowej Ø125stal.	WG6100	1			INTERGA S.J. ul. Melchiorów 6, 44-109 Gliwice
14.	Wentylacja komory z rur PVCØ110 zakończona kominłem	*****	1			Przedsiębiorstwo Kaczmarek Melno 2, 63-500 Gostyń
13.	Wiaz ocieplany, zamknięty o wym. 700x700[mm]	stal 1, 4301	2			wykonanie warsztatowe
12.	Kociec żelimny dwukolnierzowy FF d80, L=400mm	nr kat. 530	2			Fabryka Armatury Hama Sp. z o.o. ul. Piastów 9, 62-203 Koziegowy
11.	Kociec żelimny dwukolnierzowy FF d80, L=100mm	nr kat. 530	1			Fabryka Armatury Hama Sp. z o.o. ul. Piastów 9, 62-203 Koziegowy
10.	Luk żelimny kolnierzowy - szalotka Q d80	nr kat. 550	2			Fabryka Armatury Hama Sp. z o.o. ul. Piastów 9, 62-203 Koziegowy
9.	Zasawa kolnierzowa kółka typu E2 d80 z napędem elektrycznym czarnizyjnym typ SA 017,5	nr kat. 4000E2 nr kat. 9920	4			Fabryka Armatury Hama Sp. z o.o. ul. Piastów 9, 62-203 Koziegowy
8.	Trojnik żelimny kolnierzowy dwunaprzelodowy d80	nr kat. 510	3			Fabryka Armatury Hama Sp. z o.o. ul. Piastów 9, 62-203 Koziegowy
7.	Kociec żelimny dwukolnierzowy FF d80, L=250mm	nr kat. 530	1			Fabryka Armatury Hama Sp. z o.o. ul. Piastów 9, 62-203 Koziegowy
6.	Przeplomyerz elektromagnetyczny	FM300 DN80	2			Zakład Elektroaktywnych Technologi ul. Świerkowskiego 3, 44-121 Gliwice
5.	Kociec żelimny dwukolnierzowy FF d80, L=150mm	nr kat. 530	3			Fabryka Armatury Hama Sp. z o.o. ul. Piastów 9, 62-203 Koziegowy
4.	Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesusnieniem do rur PE D290 "System 2000"	nr kat. 0400	5			Fabryka Armatury Hama Sp. z o.o. ul. Piastów 9, 62-203 Koziegowy
3.	Tuleja osłonowa stalowa przewodowa ze szwem dn100 z dopasowanymi kolniami, L=135mm	L=200mm	5			wykonanie warsztatowe
2.	Uszczelnienie rury przewodowej D290PE i osłonowej Ø100stal.	WG680	5			INTERGA S.J. ul. Melchiorów 6, 44-109 Gliwice
1.	Rura polietylenowa PE100 SDR17 D290x5,4 (PN10)	*****				Przedsiębiorstwo Kaczmarek Melno 2, 63-500 Gostyń
Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Typ			Przykładowy producent

A	kostka betonowa typu polbruk gr. 6 cm w kolorze szarym
B	podsyпка cementowo - piaskowa gr. 10 cm
C	trawnik

Branża:		Instalacje sanitarne	
Stadium:		Projekt budowlany	
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.04/082; WKP/IS.2838/01	Podpis:	Objekt:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYŃ (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2) GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.
Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziółkowski Nr SI-24/81	Podpis:	Inwestor:	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 731-1-132/172PM/2002; WKP/IS.00101/03	Podpis:	Temat rysunku:	KOMORA ELEKTROZASUW I PRZEPŁYWOMIERZY NA RECYKULACJI OSADU PRZEKRÓJ PIONOWY B-B
Sprawił/dził: mgr inż. M. Lisiecka WKP/0081/PM/005; WKP/IS.0407/05	Podpis:	Skala:	05.2017r.
		Nr rys.	53