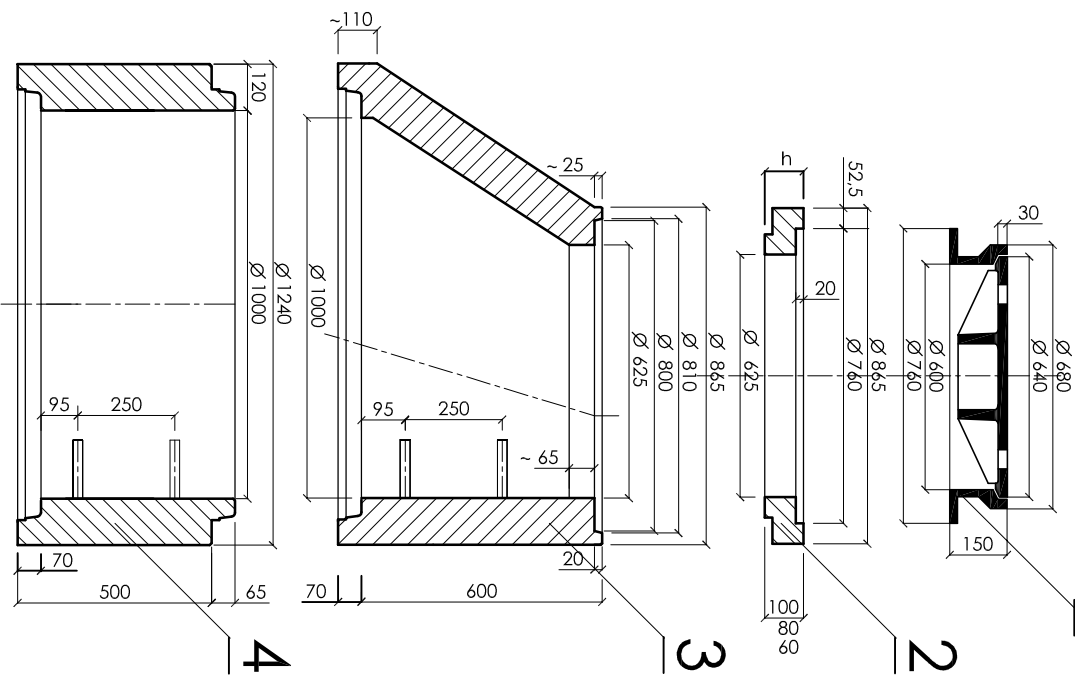
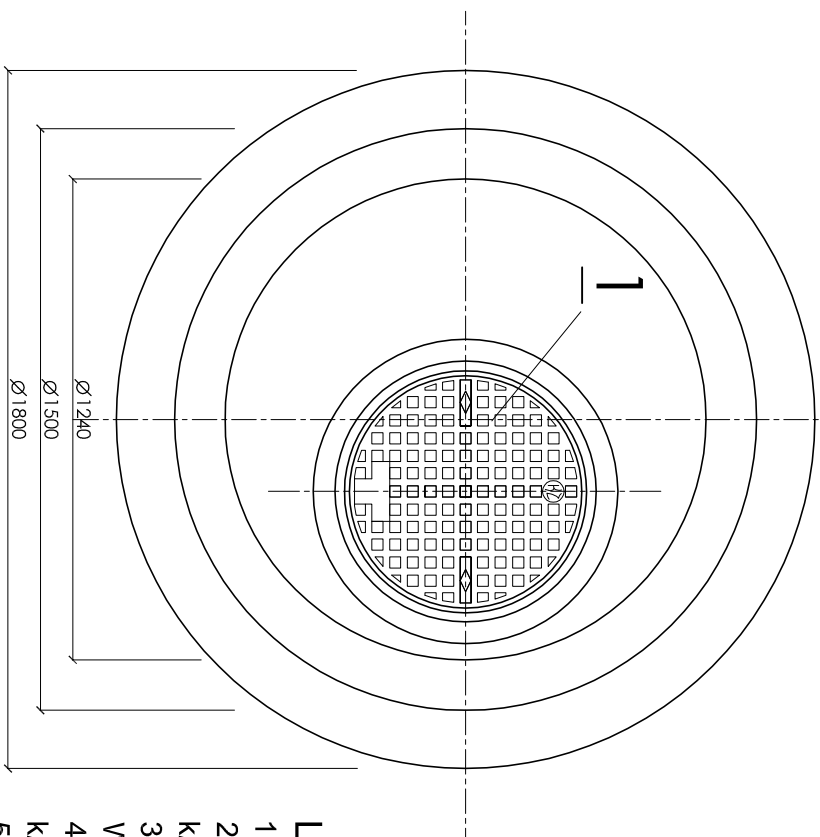


PRZĘKRÓJ 1



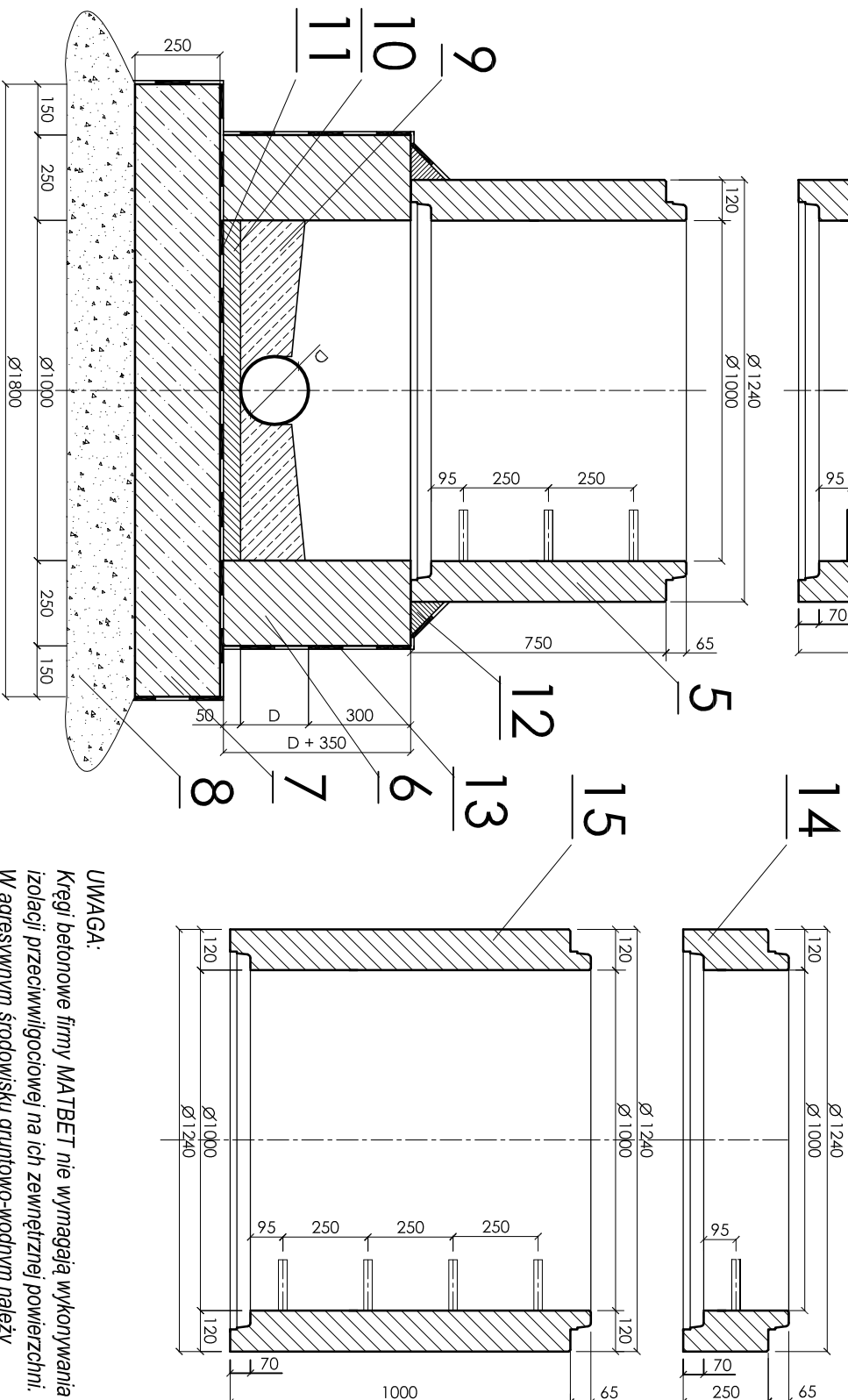
RZUT



STUDNIA REWIZYJNA  
BETONOWA Ø1000  
skala 1:20


LEGENDA:

- 1 - wąż kanałowy żelwny okrągły Ø600 klasy C-250
- 2 - pierścien dystansowy Ø625/60 produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań, 62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 3 - zwężka betonowa Ø1000/625/600 produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań, 62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 4 - krąg betonowy Ø1000/500 produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań, 62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 5 - krąg betonowy Ø1000/750 produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań, 62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 6 - podmurówka z cegły kanalizacyjnej
- 7 - płyta dena o gr. 25cm z betonu B-20 zbrojona dwoma siatkami z prętów Ø8mm
- 8 - podkład z chudego betonu B-7,5 o grubości 15cm
- 9 - kineta z betonu B-15
- 10 - warstwa z betonu z dodatkiem preparatu wodoszczelnego np. Hydrostopu
- 11 - izolacja przeciwwilgociowa z papy 2x na lepiku
- 12 - uszczelnienie z zaprawy wodoszczelnej
- 13 - izolacja pionowa np. z Abizolu 2R + 2P
- 14 - krąg betonowy Ø1000/250 produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań, 62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 15 - krąg betonowy Ø1000/1000 produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań, 62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100



UWAGA:

Kręgi betonowe firmy MATBET nie wymagają wykonywania izolacji przeciwwilgociowej na ich zewnętrznej powierzchni. W agresywnym środowisku gruntowo-wodnym należy wykonać izolację antykorozyjną.

P R A G O W Y N I A P R O J E K T O W Y A		M I E C I I N S T A L A C J I S A N I T A R N Y C H			
Branża: Instalacje sanitarne		ul. Morci Koszusińskiej 10 62-800 Kalisz			
Stadium: Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)			
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki		Objekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski		Podpis:		Data: 05.2017r.	
Nr: St-24/81		Podpis:		Temat rysunku:	
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki		Podpis:		Skala: 1:20	
Nr: 7131-7132/17Z/PW/2002; WKP/IS/0010103		Podpis:		Nr rys. 60	
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka		Podpis:			
WKP/0081/PW/0505; WKP/IS/0010705					