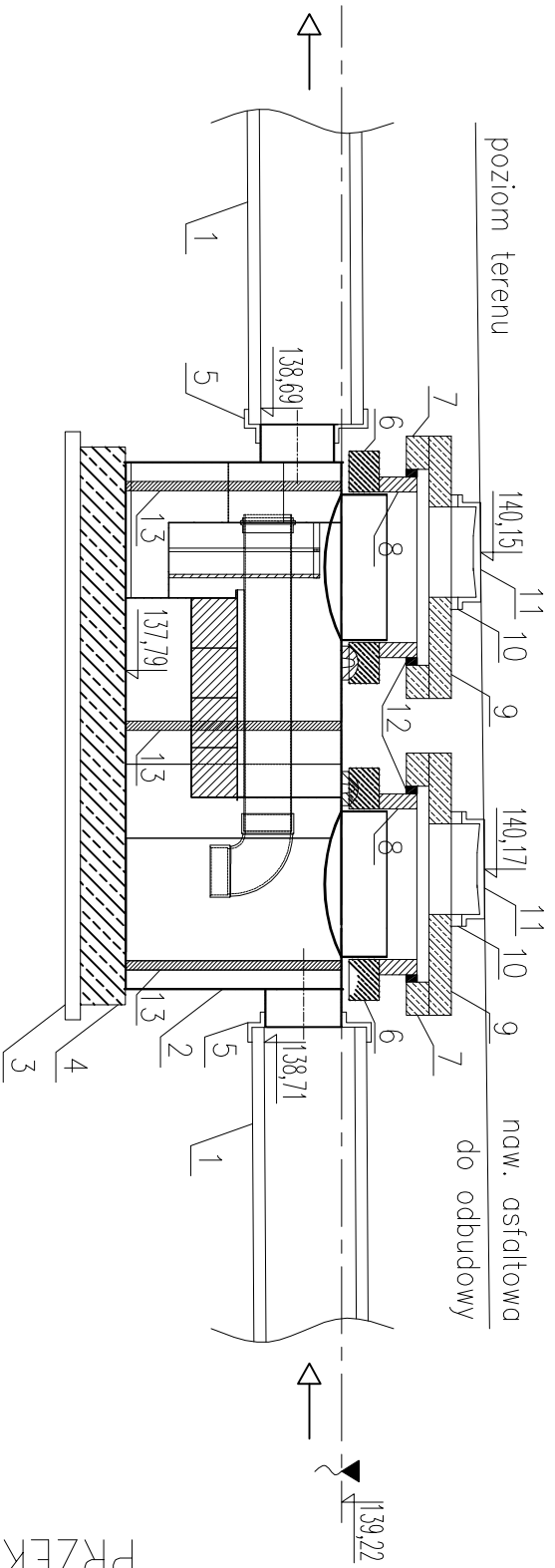


PRZEMKROJ PRZES SEPARATOR

skala 1:50



- 1 – istniejący kanał betonowy $\varnothing 600\text{mm}$
- 2 – projektowany separator kolescencyjny BBT-3015355
- 3 – podkład betonowy B10
- 4 – fundament pod separator B20, wym. $3700 \times 1900 \times 300\text{mm}$
- 5 – tuleja połączeniowa mimośrodowa, np. GZ firmy Integra
- 6 – podbudowa z betonu B15, gr. 20cm
- 7 – pierścień odcinający $1740 \times 1300 \times 150\text{mm}$
- 8 – krąg betonowy $1000 \times 250\text{mm}$
- 9 – płyta pokrywowa $1740 \times 600 \times 150\text{mm}$
- 10 – pierścień dystansowy betonowy lub z tworzyw sztucznych
- 11 – wiaz żelwny $\varnothing 600\text{mm}$ typ D400
- 12 – taśma izolacyjna przysięcienna, dyktacja
- 13 – pas kotwicy

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93				
Temat	Rozbudowa ul. Kraszewskiego wraz z budową pętli autobusowej, budową ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż ul. Tuwima w Kleśnie, gm. Juchnowiec Kościelny wraz z budową infrastruktury technicznej			
	Sieć kanalizacji deszczowej z przebudową kolektującego uzbrojenia			
Obiekt	Inwestor			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rys.	Przekrój przez separator			
Projektant:	mgr inż. Maciej Wendolowicz		PDL/0143/POOS/13	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Benecki		BŁ/88/02	
maj 2016				