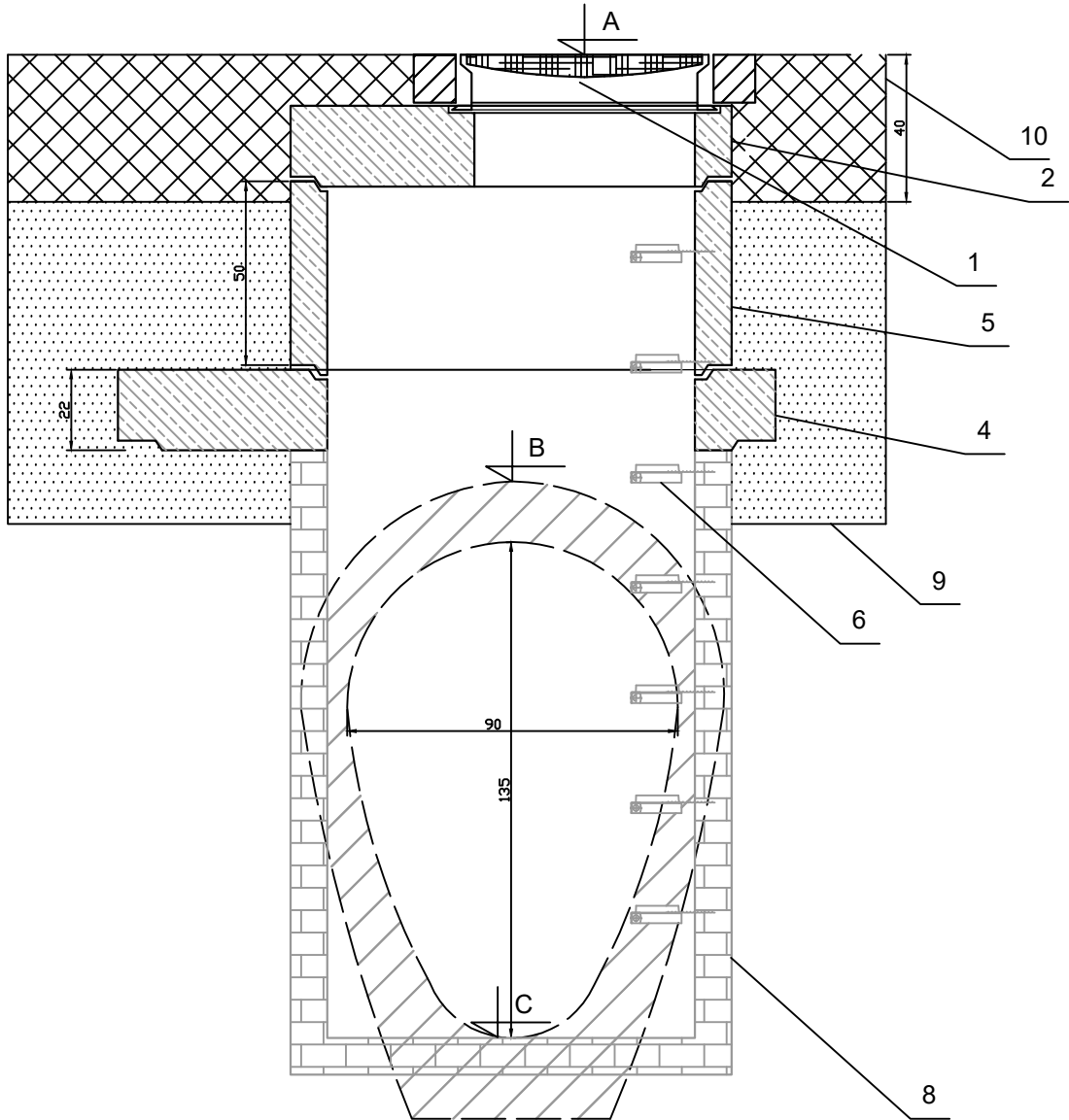
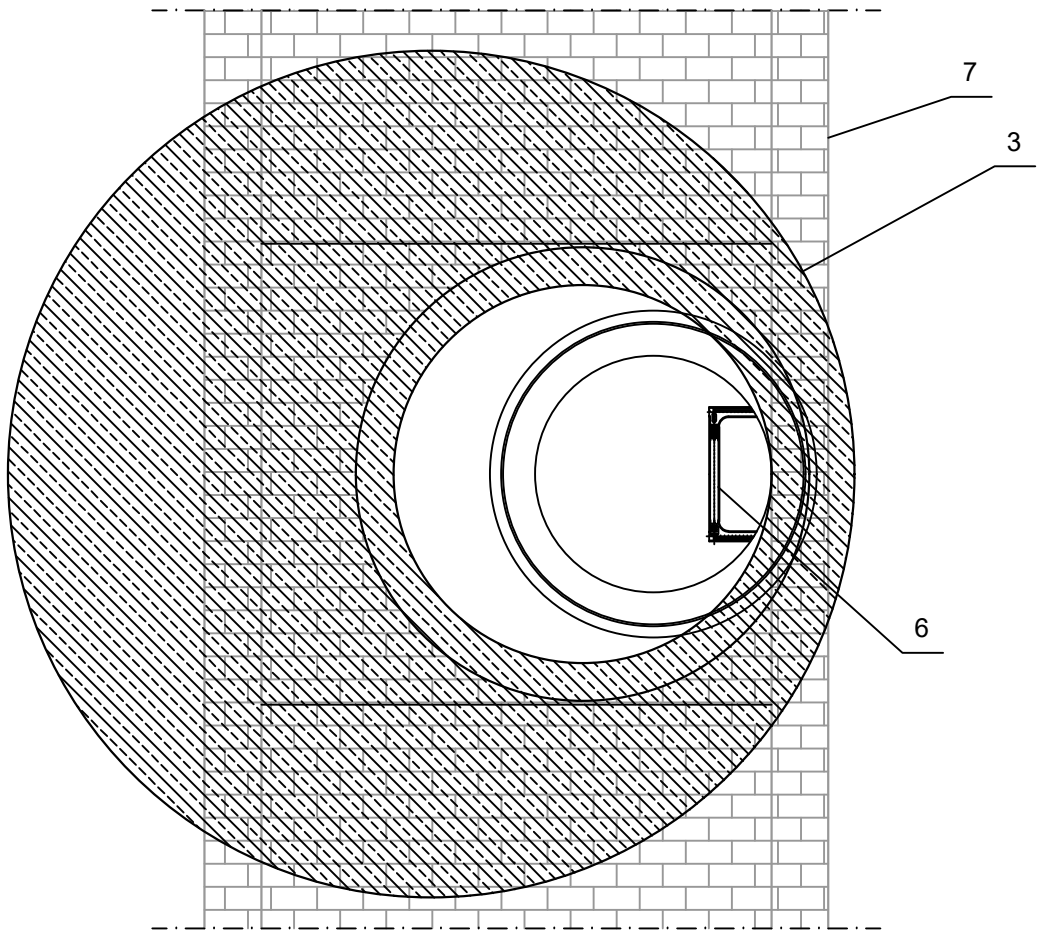
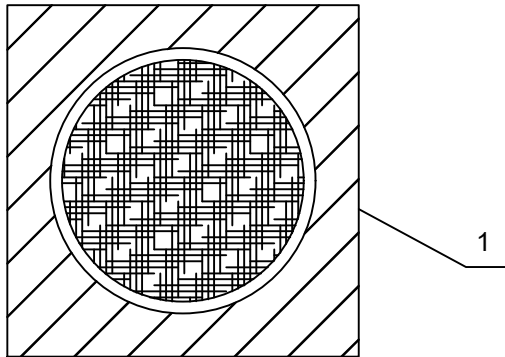
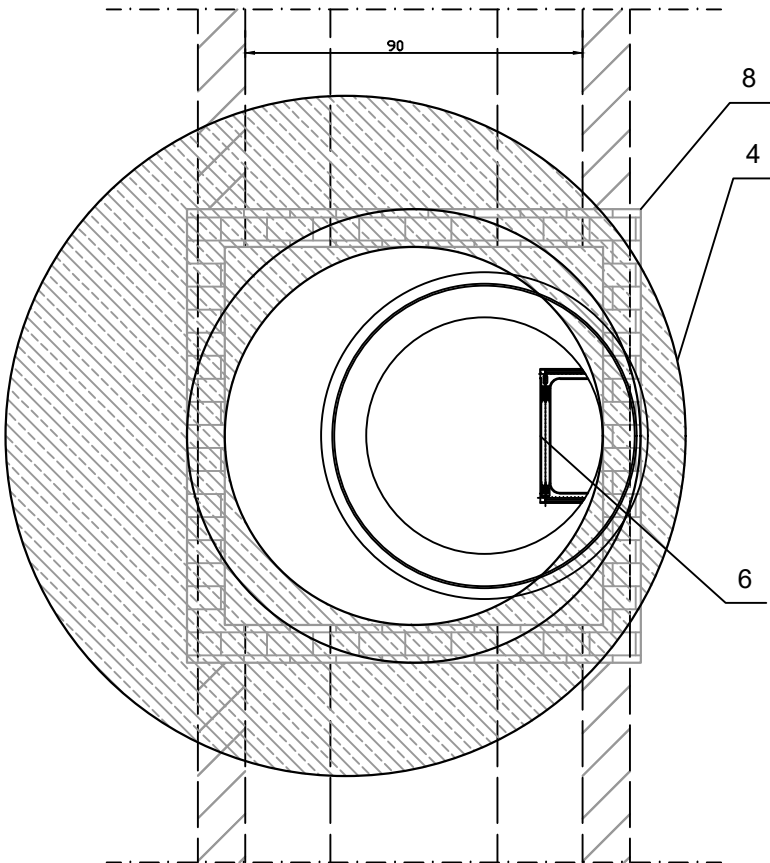


Widok z góry



Widok z góry



Oznaczenie nadbudowy kanału	Rzędne			zagłęb. dna	Wymiary płyty redukcyn.	wysokość kręgu bet. DN1000 mm	rodzaj i wymiary kolektora
	A	B	C				
	[m n.p.m.]						
O2	89,55	88,70	87,20	2,35	2000/1000	250,000	prostok. 1350x1350
O2.1	89,50	88,71	87,21	2,29	2000/1000	250,000	prostok. 1350x1350
O2.2	89,85	88,76	87,26	2,59	1500/1000	500,000	k.jajowy 1350/900
O2.3	89,65	88,88	87,38	2,27	1500/1000	250,000	k.jajowy 1350/900
O6	89,39	88,40	86,90	2,49	2000/1000	500,000	prostok. 1350x1350
O7	89,31	88,18	86,68	2,63	2000/1000	500,000	prostok. 1350x1350
O8	89,07	88,13	86,63	2,44	2000/1000	500,000	prostok. 1350x1350
O9	89,08	88,08	86,58	2,50	2000/1000	500,000	prostok. 1350x1350
O10	89,14	87,88	86,38	2,76	2000/1000	750,000	prostok. 1350x1350
O11	89,05	87,81	86,31	2,74	2000/1000	750,000	prostok. 1350x1350

Legenda:

- 1 - Właz żeliwny Ø600mm, klasy D400, wg normy PN-EN 124:2000, z wypełnieniem betonowym, wbudowany w płytę żelbetową 93 x 93 cm, zalany zaprawą cementową i masą zalewową DS164
- 2 - Płyta pokrywowa prefabrykowana bet. C35/45, DN1000/600 mm łączona na zaprawę montażową
- 3 - Płyta redukcyjna prefabryk. bet.C35/45 DN2000/1000 mm, łączona na zaprawę montażową
- 4 - Płyta redukcyjna prefabryk. bet.C35/45 DN1500/1000 mm łączona na zaprawę montażową
- 5 - Kręgi DN1000 mm, beton C35/45, łączone na zaprawę montażową, wys. zmienna wg tabelki (250 mm, 500 mm, 750 mm)
- 6 - Stopnie złazowe żeliwne w powłoce z PE
- 7 - istn.kolektor murowany prostokątny 1350x1350 mm
- 8 - istn.komora złazowa kolektora jajowego 1350x900 mm
- 9 - piasek
- 10 - warstwa konstrukcyjna jezdni

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bern S. C. ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)				
Nazwa zadania	Przebudowa ulicy Lipowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Gen. J. Bema / Henrykowska do skrzyżowania z ul. Starozamkową / Lipową / Obrońców Lwowa jako kontynuacja przebudowy ciągu ulic łączących drogę wojewódzką nr 323 z drogami krajowymi nr 12 i nr 5.			
Inwestor	Miasto Leszno, ul. K. Karasia 15; 64-100 Leszno		Stadium	PB
Adres obiektu	ul. Lipowa; 64-100 Leszno		Skala	1:20
Rysunek	ISTNIEJĄCE KOMORY KANALIZACYJNE SCHEMAT PRZEBUDOWY		Rysunek nr	15
			Data oprac.	08.2017
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabeł	sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	