



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 - Pierścień wyrównawczy/dystansowy, uszczelniony zaprawą cementową
- 3 - Zbiornik żelbetowy C35/45, gr. ścianki 200 mm, wym. wewn. 1500x1500 mm, wytrzymałość na obciążenia pionowe 400 kN (wg projektu konstrukcji), klasa ekspozycji XA1, nasiąkliwość <5%
- 4 - Beton szybkosprawnny
- 5 - Stopnie żłazowe żeliwne w powłoce z PE
- 6 - przejście szczelne dla rur beton. / PVC dla istniejącego kolektora wym. 820x770 mm, przejście uszczelnić betonem szybkosprawnym C16/20
- 7- istniejący kolektor wym. 720x770 mm
- 8 - proj. kanał ogólnospławny bet. typu Wipro DN800 mm
- 9 - proj. przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø200 mm
- 10 - kineta 180° z betonu C35/45, DN800 (do wysokości osi rury)
- 11- minizwęzła z bet. C35/45, DN1000/625 mm, wys. 300 mm

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem 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	KOMORA ŻELBETOWA 1500X1500 SCHEMAT		Rysunek nr	16
			Data oprac.	08.2017
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	