


Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą  $h = 3/4 Dn2$
2. Kanał główny – Dn1, Dn2
3. Dopływ boczny – Dn3, Dn4
4. Kręgi betonowe Dn1500mm/Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1500/625mm, Dn1000/625mm, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 wyposażony we wkładki tłumiące wykonane z PE lub kompozytu
8. Stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
10. Pierścień betonowy odcciążający Dw1000mm/Dz1500mm (min. Dw900mm)

 Pracownia Architektury Krajobrazu		Pracownia Architektury Krajobrazu Łukasz Głowacz ul. Moniuszki 35, 64–100 Leszno tel. 668150674 e-mail: projektant@pak-glowacz.pl NIP: 699–182–86–53 REGON: 301414467	
TEMAT		Przebudowa nawierzchni rynku wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach programu rewitalizacji przestrzeni miejskiej Krobi. Projekt budowlany	
INWESTOR		Gmina Krobia	
ADRES INWESTORA		63–840 Krobia ul. Rynek 1	
ADRES INWESTYCJI		63–840 Krobia Rynek, Działki nr ewid. 1293	
WOD - KAN	PROJ.	mgr inż. . Tomasz Rzeźnik upr. WKP/0273/POOS/14	
	PROJ. SPR.	mgr inż. . Klemens Janiak upr. 43/w/94/Lo	
Schemat studni betonowej			skala _____ nr rys. 7.5
BRANŻA		DATA	strona
ARCHITEKTURA		Grudzień 2017	