


1. Właz kanałowy z żeliwa szarego Ø600mm typu B-125
2. Pierścieni wyroównujący
3. Płyta pokrywowa
4. Kręgi betonowe prefabrykowane Ø1500mm, wykonane z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwość max 5% oraz wodoszczelności klasy W8
5. Przejście szczelne tulejowo-przelotowe z uszczelnieniem gumowym
6. Podstawa studni z fabrycznie montowanym przejściem szczelnym i kinetami
7. Stopnie żłazowe stalowe powlekane tworzywem, wbudowane w kręgi na etapie produkcji
8. Beton B15
9. Piasek stabilizowany cementem (1:16)

UWAGA:

1. Studzienkę należy zaizolować preparatem przeciwwodnym i przeciwwilgociowym bezpiecznym ekologicznie.
2. Sposób połączenia projektowanego kanału $\varnothing 500$ z istniejącym kanałem należy ustalić w trakcie prac budowlanych.
3. Rzędną dna studni należy dostosować do rzędnej istniejącego kanału.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 		PRACOWNIA PROJEKTOWA "SANIT" U. LAMCH-KOŁAŁCZ 26-052 NOWINY UL. PARKOWA 5 TEL./FAX. (0-41) 34-59-353	
TEMAT:	PRZEBUDOWA KAPIELISKA PRZY UL. WIERZBOWEJ W MŚC. ŻARKI. BUDYNEK ZAŁĘCZA SANITARNEGO KAPIELISKA, INSTALACJE SANITARNE.		
ADRES:	ŻARKI, UL. WIERZBOWA, DZ. NR 204/05, 204/04, 1784/6, 1784/3, 1784/1, 1769/2, 1749/7/1, 1749/4/1, 1749/24		
TREŚĆ:	STUDNIJA KANALIZACYJNA "D1"		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Urszula Lamch-Kołałcz	nr upr. KI-116/94	podpis:
SPRAWOŻEŁ	mgr inż. Adam Dzięwiński	nr upr. SWK.0166/POOS/09	podpis:
			RYŚ. NR: 7
			skala: 1:25
			data: 01. 2017