



- Oznaczenia:
1. Właz żeliwny okrągły Ø600 mm.
 2. Pierścień dystansowy.
 3. Zwężka redukcyjna.
 4. Krąg betonowy Ø1000 mm.
 5. Stopnie żłazowe wg normy DIN 1212E.
 6. Podstawa studni Ø1000 mm.

Nr	Wsp. X	Wsp. Y	Rz. terenu istn. [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	Rz. kan. wlotowego [m n.p.m.]	Rz. kan. wylotowego [m n.p.m.]	Przykanalik	Rz. wlotu przykanalika [m n.p.m.]	Uwagi
S1	5861694.67	5567630.77	33,56	32,34	32,34	32,34	wp1	32,34	Studnię S1 nabudować na istniejącej kanalizacji deszczowej kD200. Dokładną rzędną dna studni określić po zainwentaryzowaniu istniejącej kanalizacji.

Stadium:	Projekt techniczny		
Temat:	Przebudowa i budowa dróg gminnych - ulic : Chabrowej, Daliowej, Lawendowej, Mieczykowej, Tulipanowej, Słonecznikowej, Storczykowej w Krzyżu Wielkopolskim		
Tytuł:	Studnia rewizyjna		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	Karolina Kacprzak	WKP/0350/POOS/13	
Sprawdzający:	Anna Misiak	WKP/0134/PWOS/14	
Data: 05.2023	Skala: 1:25	Nr rys.	S03