



1	Beton C12/15
2	Prefabrykowany element denny
3	Podpora zasuw - blok betonowy
4	Elastyczne przejście szczelne
5	Kręgi żelbetowe
6	Płyta pokrywowa PP
7	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym i uszczelką amortyzującą
8	Kołnierz DN150 PN10
9	Zasuwa klinowa DN150 PN10

Uwaga:  
Studnie zlokalizowane w ciągach komunikacyjnych (chodniki , jezdnie ulic)  
należy zlicować z rzędną projektowanego terenu oraz zakończyć przykryciem  
ułożonym na pierścieniu odciążającym z włazem żeliwnym DN600 klasy D400

NAZWA OBIEKTU: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b> Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ulicy Zdrojowej w Grójcu			Rysunek <b>8</b>
NAZWA RYSUNKU: <b>Schemta studni zasuwowej, wodomierzowej</b>			Skala bs
			Data 08.2013
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Beata Skiba		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	sanitarna MAZ/0164/POOS/05	