



1	Grunt sypki zageszczony
2	Prefabrykowany element denny
3	Kineta (w studzienkach bez osadnika)
4	Rury kanalizacyjne dwuścienne
5	Tuleja przejściowa
6	Kręgi żelbetowe
7	Pierścień odciążający PO-186
8	Płyta pokrywowa PP 186/60
9	Właz żeliwny klasa D400
10	Obetonowanie włazu (klasa C20/25)

Pkt	Dn	X	Y	RZ1	RZ2	RD1	D1	RD2	D2
-	m	-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm
S11	1,2	4560845,33	5679231,67	146,20	144,08	144,08	200	144,08	150
S12	1,2	4560814,37	5679230,31	146,56	143,61	143,61	200	-	-
S10	1,2	4560835,99	5679181,15	146,38	142,56	142,56	200	142,56	150

- Uwaga:
- studnie istniejące - rzędne włazów należy dopasować niwelety projektowanej drogi
 - rzędne studni przed rozpoczęciem prac skonfrontować z projektem drogowym
 - zestawienie nie obejmuje włączeń istniejących kanałów sanitarnych

NAZWA OBIEKTU: Projekt Wykonawczy budowa ul. Zbyszewskiej na odcinku od ul. Józefa Piłsudskiego do ul. Łąkowej w Grójcu			Rysunek 4.1
NAZWA RYSUNKU: KANALIZACJA SANITARNA Zestawienie studzienek			Skala bs
PROJEKTOWAŁ:		Imię i Nazwisko	Podpis
SPRAWDZIŁ:		Specjalność i nr uprawnień	Data 01.2015