



Zestawienie studni kanalizacyjnych w ul. Zbyszka z Bogdańca																		
LP.	Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz - klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α 1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α 2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kąt α 3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI								DOPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III	
1	S1	104,34	Beton C35/45	1,0	D 400	102,56	1,78	102,56	200 PVC	180	102,56	200 PVC	włączenie posesji dz. nr 42 wykonać przy użyciu wiertnicy wraz z montażem przejścia szczelnego przez ścianę studni.					
2	S2	104,71	Beton C35/45	1,0	D 400	102,84	1,87	102,84	200 PVC	182	102,84	200 PVC	-	-	-	-	-	-

**UWAGA:**  
Kinyty w studniach wyprofilować ze spadkiem 0,5%,  
Zastosować przejścia szczelne dla rur gładkich PVC  
Stopnie złazowe żeliwne powlekane  
Właz żeliwny D400 z wypełnieniem betonowym

Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych					
Temat: Przebudowa węzłów wodociągowych wraz z przyłączami do granicy działek oraz przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy działek					
Adres: ul. Zbyszka z Bogdańca, dz. o nr 262, 64-100 Leszno					
Skala: _____	Projektant: mgr inż. Łukasz Płazzer WKP/10344/POCS/09			Instalacyjna w zakresie bud. wewnętrznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	
Data: 09. 2017	Sprawdzający:				
Nr rys.: 6	Awyant:				