



Zestawienie studni kanalizacyjnych w ul. Juranda																				
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			Kąt α 3	Rzędna dna	DN4 [mm]	
														DN3 [mm]						
	KOMORA STUDNI								ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III			
1	S1	104,36	Beton C 35/45	1,0	D 400	102,76	1,60	102,76	200 PVC	199	102,76	200 PVC	-	-	-	-	-	-		
2	S2	104,46	Beton C 35/45	1,0	D 400	102,99	1,47	102,99	200 PVC	180	102,99	200 PVC	włączenie posesji dz. nr 39 wykonać przy użyciu wiertnicy wraz z montażem przejścia szczelnego przez ścianę studni.					włączenie posesji dz. nr 40 wykonać przy użyciu wiertnicy wraz z montażem przejścia szczelnego przez ścianę studni.		
3	S3	104,62	Beton C 35/45	1,0	D 400	103,16	1,46	103,16	200 PVC	99	103,25	160 PVC	180	103,16	200 PVC	-	-	-		
4	S4	105,14	Beton C 35/45	1,0	D 400	103,26	1,88	103,26	200 PVC	90	103,26	200 PVC	włączenie posesji dz. nr 24/33 wykonać przy użyciu wiertnicy wraz z montażem przejścia szczelnego przez ścianę studni.					-	-	
5	S5	105,20	Beton C 35/45	1,0	D 400	103,46	1,74	103,46	200 PVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

**UWAGA:**  
Kinety 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. Juranda, dz. o nr 255, 64-100 Leszno									
Skala: _____			Projektant: mgr inż. Łukasz Fliszar WKPi0344/P000S008			Instalacja w zakresie instalacji wodociągowych, gazowych, kanalizacyjnych			
Data: 04.2017			Sprawdzający:						
Nr rys.: 6			Asystent:						