

Oznaczenie	Rzędna dna studz. [m]	Wysokość studni / zbiornika [m]	Typ studni / zbiornika	Wymiary studni / zbiornika [m]	Kineta	El. zwieńczenia
Arkusz roboczy "Mapa"						
OL1	263,21	0,13	PP	8,5 m x 0,14		Ruszt PVC dla ruchu pieszego wokół basenu
OL2	262,81	0,13	PP	11,5 m x 0,14		Ruszt PVC dla ruchu pieszego wokół basenu
OL3	262,81	0,13	PP	12,0 m x 0,14		Ruszt PVC dla ruchu pieszego wokół basenu
OL4	262,81	0,13	PP	14,0 m x 0,14		Ruszt PVC dla ruchu pieszego wokół basenu
OL5	262,82	0,13	PP	1,5 m x 0,14		Ruszt PVC dla ruchu pieszego wokół basenu
OL6	262,77	0,13	PP	2,5 m x 0,14		Ruszt PVC dla ruchu pieszego wokół basenu
OL7	263,18	0,13	PP	2,0 m x 0,14		Ruszt PVC dla ruchu pieszego wokół basenu
OL8	263,18	0,13	PP	13,0 m x 0,14		Ruszt PVC dla ruchu pieszego wokół basenu
S1	261,83	2,24	Istniejąca betonowa	1,2		
S2	261,42	2,44	Istniejąca betonowa	1,2		
S2,1	262,52	1,28	betonowa	1,2		
S2,2	262,84	0,96	Tworzywo PP	0,6		Właz żeliwny w klasie A15 na rurze teleskopowej
S3	262,67	1,13	Istniejąca betonowa	1,2		
S4	260,58	3,59	Istniejąca betonowa	1,2		
S4,1	263,08	1,05	Tworzywo PP	0,6		Właz żeliwny w klasie A15 na rurze teleskopowej

Zestawienie materiałów sieci kanalizacyjnej - Rury (projektowane)

kanalizacja grawitacyjna PVC

Rury kanalizacja grawitacyjna PVC			
Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Rura PVC-U kl.S (SN8) SDR 34 LITE	160 x 4,7	75,8	m
Taśma ostrzegawcza koloru brązowego		76	mb

Przejście szczelne Ø160/Ø250	4 szt
Kaskada wewnętrzna	4 szt
Trójnik PVC-U Ø160/Ø160/Ø160 45°	1 szt
Kołano PVC-U Ø160 45°	1 8szt
Redukcja PVC-U Ø160/ Ø110	9 szt
Łącznik PVC Ø110/HDPE Ø90	1 szt