


ZESTAWIENIE STUDIŃ BETONOWYCH NA KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ

L.p.	Numer studija	Rzjedna teren isht	Rzjedna teren prof.	Rodzaj studija	Širina studija (m)	Rzjedna dna studija	H (m)	ODPELYW			DOPELYW I			DOPELYW II			DOPELYW III			DOPELYW PRZTYLACZY OGOLNOSPRAWNYCH					
								Rzjedna dna	Dn ₁ (m)	kati α	Rzjedna dna	Dn ₂ (m)	kati φ	Rzjedna dna	Dn ₃ (m)	kati φ	Rzjedna dna	Dn ₃ (m)	kati φ 1	Rzjedna dna	Dn ₄ (m)	kati φ 2	Rzjedna dna	Dn ₅ (m)	
1	S1	93,46	93,48	betonowa	2,000	90,57	2,91	90,57	0,800	186	90,57	0,800	92	90,67	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	S2	93,55	93,54	betonowa	1,500	90,64	2,90	90,64	0,800	180	90,64	0,800	320	91,26	0,400	-	-	100	91,54	0,160	-	-			
3	S4	93,60	93,46	betonowa	1,500	90,72	2,74	90,72	0,800	180	90,72	0,800	90	91,33	0,300	-	-	-	-	-	-	-			
4	S5	93,90	93,92	betonowa	1,500	90,80	3,12	90,80	0,800	181	90,80	0,800	-	-	-	-	-	159	92,32	0,160	-	-			
5	S1.1	93,39	93,41	betonowa	1,200	90,76	2,65	90,76	0,600	181	90,76	0,600	-	-	-	-	-	195	91,81	0,160	-	-			
6	S1.2	93,35	93,25	betonowa	1,200	90,85	2,40	90,85	0,600	181	90,85	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	S1.3	93,28	93,36	betonowa	1,200	90,96	2,40	90,96	0,600	178	90,96	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	S1.4	93,67	93,67	betonowa	1,000	91,06	2,61	91,06	0,600	184	91,16	0,400	253	91,17	0,400	118,5	91,10	0,500	-	-	-	-			
9	S1.5	93,65	93,64	betonowa	1,000	91,26	2,38	91,26	0,400	181	91,26	0,400	-	-	-	-	-	76	91,86	0,160	-	-			
10	S1.6	93,66	93,69	betonowa	1,000	91,35	2,34	91,35	0,400	180	91,35	0,400	-	-	-	-	-	262	91,84	0,160	-	-			
11	S1.7	93,80	93,77	betonowa	1,200	91,46	2,31	91,46	0,400	181	91,46	0,400	90	91,53	0,300	-	-	-	-	-	-	-			
12	S1.8	93,85	93,90	betonowa	1,200	91,59	2,22	91,59	0,400	179	91,59	0,400	90	91,63	0,300	-	-	-	-	-	-	-			
13	S1.9	94,01	93,94	betonowa	1,000	91,72	2,22	91,72	0,400	181	91,72	0,400	-	-	-	-	-	100	92,34	0,160	271	92,07			
14	S1.10	93,92	93,92	betonowa	1,200	91,79	2,13	91,79	0,400	178	91,84	0,300	264	91,98	0,200	-	-	-	-	-	-	-			
15	S1.11	94,15	94,05	betonowa	1,000	91,97	2,08	91,97	0,300	181	91,97	0,300	-	-	-	-	-	258	92,27	0,160	-	-			
16	S1.12	94,11	94,22	betonowa	1,000	92,12	2,10	92,12	0,300	-	-	-	-	-	-	-	-	180	92,62	0,160	98	92,19			
17	S1.4.1	93,60	93,60	betonowa	1,000	91,18	2,42	91,18	0,400	196	91,18	0,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	S1.4.2	93,62	93,62	betonowa	1,200	91,14	2,48	91,14	0,500	151	91,14	0,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	S4.1	93,43	93,43	betonowa	1,000	91,36	2,07	91,36	0,300	176	91,36	0,300	-	-	-	-	-	85	91,86	0,160	-	-			
20	S15tn.	93,44	93,44	murwana	-	90,56	2,88	90,56	0,800	267	90,56	0,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	S315tn.	93,60	93,60	betonowa	-	91,40	2,20	91,40	0,400	180	91,40	0,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax. 65 526 77 00</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 64-100 LESZNO OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
<p>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZŁĄCZANIEM ORAZ PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNYCH WRAZ Z PRZŁĄCZANIEM W ULICACH: PULASNEGO I WYBICKIEGO W LESZNIE</p>		<p>ZESTAWIENIE STUDIUM NA KANALE OGÓLNOŚPLAWNYM</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>SKALA</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. K. JANIAK <i>specjalista projektowania w dziedzinie specjalności inżynierskiej - inżynieria obiektów WODNO-ENERGETYCZNYCH</i></p>	<p>_____</p> <p>07.01</p>	
<p>SPRZĄDZAJĄCY</p>	<p>mgr inż. M. JANIAK <i>specjalista techn. w dziedzinie specjalności inżynierskiej - inżynieria</i></p>	<p>DATA OPRACOWANIA</p>	<p>BRANŻA</p>
<p>ASISTENT</p>	<p>mgr inż. T. RZĘDNIK</p>	<p>11.2011</p>	<p>STADIUM</p>
		<p>IS</p>	<p>PB/PW</p>
		<p>I</p>	<p>NR OBIEKTU</p>