

ZESTAWIENIE STUDNI Dn1200mm

LP	nr studni	Rzędna terenu	typ studni		średnica studni Dn [m]	Rzędna dna	Głębokość studni	Średnica dopływu I [m]	Kąt I	Średnica dopływu II [m]	kąt II	Średnica dopływu III [m]	kąt III	Średnica odpływu [m]
1	S1	88	Studnia	betonowa	1,2	86,7	1,3	0,5	92	-	-	-	-	0,5
2	S2	88,8	Studnia	betonowa	1,2	86,74	2,06	0,5	268	-	-	-	-	0,5
3	S3	89,05	Studnia	betonowa	1,2	86,79	2,26	0,5	172	-	-	-	-	0,5
4	S4	90,14	Studnia	betonowa	1,2	86,92	3,22	0,5	207	-	-	-	-	0,5
5	S5	90,3	Studnia	betonowa/kaskadowa	1,2	86,94	3,36	0,3	141	0,4	162	0,5	210	0,5
6	S6	90,3	Studnia	betonowa	1,2	86,96	3,34	0,5	219	-	-	-	-	0,5
7	S7	89,9	Studnia	betonowa	1,2	87,08	2,82	0,5	171	-	-	-	-	0,5
8	S8	89,9	Studnia	betonowa	1,2	87,13	2,77	0,5	102	-	-	-	-	0,5
9	S9	90,3	Studnia	betonowa	1,2	87,16	3,14	0,4	149	-	-	-	-	0,5

ZESTAWIENIE STUDNI Dn1000mm


LP	nr studni	Rzędna terenu	typ studni		średnica studni Dn [m]	Rzędna dna	Głębokość studni	Średnica dopływu I [m]	Kąt I	Średnica dopływu II [m]	kąt II	Średnica dopływu III [m]	kąt III	Średnica dopływu IV [m]	kąt IV	Średnica odpływu [m]
1	S10	90,22	Studnia	betonowa	1,0	87,87	2,35	0,4	180	-	-	-	-	-	-	0,4
2	S11	90,44	Studnia	betonowa	1,0	88,07	2,37	0,4	180	-	-	-	-	-	-	0,4
3	S12	90,64	Studnia	betonowa	1,0	88,27	2,37	0,4	180	-	-	-	-	-	-	0,4
4	S13	90,83	Studnia	betonowa	1,0	88,47	2,36	0,4	270	-	-	-	-	-	-	0,4
5	S14	91,01	Studnia	betonowa	1,0	88,64	2,37	0,3	180	-	-	0,5	210	-	-	0,4
6	S15	91,37	Studnia	betonowa	1,0	89,01	2,36	0,3	180	-	-	-	-	-	-	0,3
7	S16	91,65	Studnia	betonowa	1,0	89,18	2,47	0,3	180	-	-	-	-	-	-	0,3
8	S17	91,8	Studnia	betonowa	1,0	89,35	2,45	0,15	115	0,3	135	0,3	180	0,15	210	0,3
9	S18	91,88	Studnia	betonowa	1,0	89,45	2,43	0,15	90	0,3	180	0,2	231	0,15	270	0,3
10	S19	91,85	Studnia	betonowa	1,0	89,63	2,22	0,15	138	0,3	180	0,15	217	-	-	0,3
11	S20	91,76	Studnia	betonowa	1,0	89,81	1,95	0,15	116	0,3	180	0,15	225	-	-	0,3
12	S21	91,69	Studnia	betonowa	1,0	90,56	1,13	0,15	111	0,15	133	-	-	-	-	0,3
13	S5.1	90,77	Studnia	betonowa	1,0	88,62	2,15	0,3	124	-	-	-	-	-	-	0,3
14	S5.2	90,89	Studnia	betonowa	1,0	89,02	1,87	0,2	168	-	-	-	-	-	-	0,3

## UWAGI:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY STUDNI MUSZĄ SPELNIAC WYMOGI NORMY PN-EN 1917

## Legenda:

1. Dopływ-PP
2. Odpływ-PP
3. Kręgi betonowe prefabrykowane, Beton C40/50
4. Pokrywa studzienna 1000/625 lub 1200/625, beton C40/50
5. Pierścień dystansowy betonowy, beton C40/50
6. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
7. Monolityczna dennica studni beton C40/50
8. Stopnie złączowe żeliwne
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PP
10. Pierścień odciążający

	ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax 065 528 71 31		ZAMAWIAJĄCY		INWESTOR	
			GMINA ŻMIGRÓD			
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA DRÓG PRZY UL. KOLEJOWEJ I SŁONECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KORZEŃSKO WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH Ø1000 i Ø1200			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/La specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		1 : 25	06.01		
ASYSTENT	inż. Ł. JANIĄK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. A. KUCZYŃSKA		07 2010	BD/IS	PB	