



- 1 - PROJEKTOWANY KANAL KANALIZACJI SANITARNEJ DN 200 mm
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1200MM, BETON B-45, Z KINETĄ BETON B-20
- 4 - KRĘGI Ø1200mm, BETON B-45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA B-45
- 6 - PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETON B-45
- 7 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO 600mm KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - ZAPRAWA CEMENTOWA m50
- 10 - KOSTKA BETONOWA TYPU POLBRUK
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

UWAGA: Studnie prefabrykowane z betonu B-45

Zestawienie studni Ø1200mm na sieci						
Nr studni	Rzędna terenu W1	Rzędna włączér bocznych W2	Rzędna kinet W3	h [m]	Kąt α [°]	Uwagi
SA1.1	238.60	-	236.11	2,49	90	
SA1.2	238.40	-	236.21	2,19	270	
SA2	238.40	-	236.85	1,55	180	
SA3	238.50	-	237.10	1,40	180	
SA4	239.35	-	włot / wylot 237.75 / 237.35	2,00	180	
SA5	240.90	-	238.00	2,90	180	
SA6	241.40	238,34	238.22	3,18	90 / 270	
SA6.1	240.85	-	238.59	2,26	179	
SA6.2	240.38	-	238.84	1,54	180	
SA6.3	240.40	-	239.05	1,35	169	
SA6.4	240.85	-	239.12	1,73	192	
SA6.5	240.60	-	239.30	1,30	-	
SA7	241.38	-	włot / wylot 238.72 / 238.30	3,08	158	
SA8	241.38	-	238.74	2,64	88	
SA9	241.30	-	238.86	2,44	181	
SA10	241.40	-	239.06	2,34	107	
SA11	241.10	-	239.19	1,91	256	
SA12	241.00	-	239.40	1,60	180	
SA13	242.33	-	239.57	2,76	107	
SA14	242.40	-	239.65	2,75	182	Włącz.przykanal.AS1
SA15	242.60	-	239.86	2,74	180	Włącz.przyk.AS2,AS3
SA16	242.65	-	239.92	2,73	180	Włącz.przyk.AS4
SA17	242.70	-	240.17	2,53	181	Włącz.przyk.AS7,AS8
SA18	242.75	-	włot / wylot 240.60 / 240.41	2,34	180	Włącz.przyk.AS10,AS11
SA19	242.80	-	240.95	1,85	181	Włącz.przyk.AS13
SA20	243.05	-	241.20	1,85	180	Włącz.przyk.AS15
SA21	243.10	-	241.30	1,80	180	Włącz.przyk.AS16,AS17
SA22	243.70	-	241.65	2,05	180	Włącz.przyk.AS20,AS21
SA23	244.15	-	241.99	2,16	180	Włącz.przyk.AS23,AS24
SA24	244.68	-	włot / wylot 242.76 / 242.34	2,34	180	Włącz.przyk.AS26,AS27
SA25	244.80	-	242.85	1,95	180	Włącz.przyk.AS28,AS29
SA26	245.24	-	243.20	2,04	180	Włącz.przyk.AS30,AS31
SA27	245.50	-	243.44	2,06	180	Wł.p.AS32,AS33,AS34
SA28	245.80	-	243.78	2,02	180	Wł.p.AS37,AS38,AS39
SA29	245.95	-	244.01	1,94	180	Wł.przyk.AS40
SA30	246.20	-	włot / wylot 244.70 / 244.32	1,88	180	Wł.przyk.AS42
SA31	246.75	-	włot / wylot 245.40 / 245.20	1,55	180	Włącz.przyk.AS45,AS46
SA32	247.08	-	245.72	1,36	180	Włącz.przyk.AS49,AS50
SA33	247.30	-	245.90	1,40	180	Włącz.przyk.AS51,AS52
SA34	248.10	-	246.40	1,70	179	Włącz.przyk.AS54
SA41	256.15	-	włot / wylot 254.69 / 254.50	1,65	179	Włącz.przyk.AS70
SA42	256.90	-	255.10	1,80	-	Włącz.przyk.AS72,AS73

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI TEOLIN W GMINIE NOWOSOLNA		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - studnia Ø 1000 mm		
Adres:	Teolin, gm. Nowosolna, Obręb Lipiny		
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POWS/06	data 03.2011r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek		skala 1:20
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		Nr rys. 7
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	