



20	Złączka stal/PE 200/225	1		
19	Łancuch	1	stal nierdzewna	
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	HYDRD partner
17	Kominek wentylacyjny	2	PVCU10	
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	HYDRD partner
15a	Szafa sterownicza	1	stal nierdzewna	HYDRD partner
15	Krociec elektryczny	1	PVCU10	
14	Przewodnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Krociec napływowy	2	PVC200	
12a	Pomost	1	stal nierdzewna	HYDRD partner
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRD partner
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Krociec tłoczny PE ø225	1	stal nierdzewna	HYDRD partner
8	Układ tłoczny DN150/200	1	stal nierdzewna	HYDRD partner
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczaca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN150	2	zeliwo	
4	Zasuwka kłnowa DN150	2	zeliwo	
3	Zbiornik 2000x4150mm	1	Poliwrebeton	
2	Kolano stopowe DN150	2	zeliwo	
1	Pompa zatopialna XEP150E4 CBI PE60/4-F	2		
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

Schemat przepompowni ścieków PC

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH				
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI				
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO				
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NATOLIN W GMINIE NOWOSOLNA - ETAP I			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - schemat przepompowni ścieków PC			
Adres:	Natolin, gm. Nowosolna, Obręb Natolin			
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/027/1		data 11.2011r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabeł			skala schemat
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech			Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/L.o		16