



19	Kolnecuch	1	stal nierdzewna	HYDRD
18	Wiaz wejsciowy	1	stal nierdzewna	partner
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC110	
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	HYDRD
15a	Szafa sterownicza	1		partner
15	Króciec elektryczny	1	PVC110	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	2	PVC200	
12a	Podest	1	stal nierdzewna	HYDRD
12	Drobinika	1	stal nierdzewna	partner
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Króciec tłoczny PE ø90	1	stal nierdzewna	HYDRD
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	partner
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczaca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo	
4	Zasława klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik 1500x3430mm	1	Poliwobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatopialna XFP 80C2 VX PE22/4-C	2		
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

Schemat przepompowni ścieków PB

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH				
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI				
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 PB			
Adres:	Natolin, gm. Nowosolna, Obręb Natolin			
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/POWS/06	data 11.2011r.	
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek		skala schemat	
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		Nr rys.	
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	1514/91/L.o	15	