



20	Króciec elektryczny	1	PVC
19	Podest odchylany	1	stal nierdzewna
18	Łańcuch	3	stal nierdzewna
17	Właz żel kl. D400 Ø800	1	
16	Biofiltr kominkowy	2	
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka + poręcz wysuwana	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Złączka stal/PE 80/90	1	zeliwo
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN80	2	zeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	zeliwo
3	Zbiornik przepompowni	1	C35/45
2	Kolano stopowe DN80	2	zeliwo
1	Pompa Q=16,2m ³ /h, Hp=11mH ₂ O, 400V	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ KOMORĘ ZBIORNIKA JAKO SZCZELNE

Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	3 z 12
Inwestor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	Branża:	wod.-kan
Nazwa inwestycji:	Budowa ul. Stalowej w Bełchatowie	Data:	czerwiec 2022r.
Adres inwestycji:	działki nr ewid: 1, 15/1, 15/4, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 13/1, 15/49, 15/51, 15/53, 15/54, 16/1 obręb 4 miasto Bełchatów	Skala:	-
Tytuł Rysunku:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	Nr rys.	9
Projektant: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Tomasz Sobolewski Nr upr. LOD/0725/POOS/07	Podpis	<i>T</i>
Sprawdzający: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Grzegorz Gala Nr upr. LOD/4644/PWBS/21	Podpis	<i>G</i>