

Nr	NAZWA ELEMENTU	szt.
1	Zbiornik przepompowni beton C35/45 DN 1500xmm	1
2	Zasuwa klinowa DN80 (poziomo)	2
3	Kulowy zawór zwrotny DN80	2
4	Pion tłoczny DN80 Ø 85,0x2,0 mm , DIN11850 stal ko 1.4301	2
5	Pompa	2
6	Stopa sprzęgająca DN 80/80,	2
7	Wyłącznik pływakowy poziomu	2
8	Sonda hydrostatyczna	1
9	Drabina 300mm do dna zbiornika stal ko 1.4301	1
10	Poręcz do schodzenia	1
11	Właz	1
12	Szafa sterownicza	1
13	Przedłużka do zasuw	2
14	Prowadnica - Ø 48.3 mm ISO, stal ko 1.4301	4
15	Złącze do płukania z odcięciem	1
16	Pomost roboczy dla DN= 1500mm	3
17	Deflektor dla napływu 1xPVC250	2
18	PVC 110 wentylacja	2
19	Rurociąg tłoczny PE SDR17 dz110x6,6mm	1

Przepompownie spełniają wymagani:

PN-EN 12050-1: 2002 oraz

PN-EN 12050-6: 2002

*Uwaga:*

*Konstrukcje stalowe, orurowanie, kotłnierze, złączne*

*- materiał stal kwasoodporna 1.4301*

*- średnica orurowania DIN11850*

*- średnica prowadnic ISO*

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
Przepompownia ścieków Chociwel – Starzyce	RYS. 6.	Date: 10.2016
		Scale 1:30
Opracował. Grażyna Chojenka		