



UWAGA !! Docelowy schemat wyposażenia przepompowni P2. W zakres realizacji wchodzi tylko dostawa i montaż kompletnego zbiornika przystosowanego do powyższego wyposażenia oraz infrastruktury przyłączeniowej w strefie pasa drogowego (rury arota i wentylacja). Montaż pomp i armatury oraz instalacji elektrycznej poza zakresem realizacyjnym.

* Rzędne orientacyjne, potwierdzić na budowie.

* Materiał źródłowy HYDROPARTNER

24	Deflektor	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz 800x800mm, D400, niewentylowany	1	żeliwo
18	Kominek wentylacyjny 0110 z wkładem bifiltra (wyw.)	1	PVC
17	Koninek wentylacyjny 0110 (naw.)	1	PVC
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec rapływowy	1	PVC 200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sorda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	PE
9	Rurociąg tłoczny PE90	1	PEHD
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	żeliwo
6	Nasada płuczająca T 5 2	1	żeliwo
5	Zawór zwrotny kolanowy D N65	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	polinobeton
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo
1	Ponpa zatapialna Amarex HF65-170/032ULG-120 3,1kW	2	wg katalogu KSB
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

NAZWA ZADANIA: Budowa części kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy - Gmina Czastary		ADRES: m. Radostów Pierwszy, Radostów Drugi gm. Czastary	
TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt techniczny wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy		dz.nr - wg. wykazu w opisie	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat przepompowni P3*		SKALA: --	NR RYS.:
INWESTOR: Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Górski nr upr. LOD/2015/PWOS/12	PODPIS:	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKON.	
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Durkacz		BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA	
		DATA WYKONANIA: Wrzesień 2016	