



Zaadaptowano przez
mgr inż. Alojzy Sawicki

22	Zawór płuczający VS FV50	1	G 1 1/2"
21	skosy technologiczne 200x100	1	polimerobeton
20	podest	1	stal nierdzewna
19	Łańcuch	3	stal nierdzewna
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
17	Kominiek went. + wkład z węglem akt.	2	stal nierdz. H=1m DN100
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka do dna	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłacznik pływakowy	2	
9	Złączka STAL/PE DN80/90	1	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo sferoidalne
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo sferoidalne
3	Zbiornik Ø1500x5110	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa SLV.80.80.15.4.50D	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Inwestor:	GMINA KAMIENICA POLSKA UL. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	SANITARNA			
Temat:	Projekt budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wanaty (ul. Klonowa i ul. Osńska), gm. Kamienica Polska – Przepompownia ścieków P1 dz. nr ewid. 348/13 – km. 3 Wanaty, obręb 0005 Wanaty, jednostka ewidencyjna 240404_2 Kamienica Polska			
Projektował:	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/kt	specjalność sanitarna	XI/2014
Sprawdził:	mgr inż. Seweryn Urbanski	SLK/3876/P005/11	specjalność sanitarna	XI/2014
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				Skala -/-- Nr rysunku 3