



Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca	2
6	Układ przepływu rurociągu tłocznego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłocznego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja $\phi 110$	2
11	Właz nierdzewny	1
12	Drabinka żłazowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS	1
15	Skosy	1
16	Podest roboczy	1
19	Filtr antyodorowy	2

Zestawienie pomp	
Typ	Przepompownia
FZV.3.81 /4,0kW /400V	

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica - Kąt / Godz.
	Przepompownia
Odpyw	DN 80/PE 90
Dopływ	PVC $\phi 250$

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
	Przepompownia
H _{pok}	209,75
H _{ter}	209,71
H _{tl}	207,91
H _{dopł}	202,85
H _{dna}	201,85

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepompownia
ϕ wew.	1500
H	7900

INWESTOR: PK "PEGIMEK" Sp. Z O.O. 21-040 ŚWIDNIK, UL. KONOPNICKIEJ 3			
ADRES INWESTYJI: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ŚWIDNIKU DZ. NR 1155/11, 1155/4, 152/57, 152/54, 149/2, 148/4, 148/3, 147/3, 145/2, 147/8, 141/4, 141/1			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:	SANITARNA	UPR. BUD.	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. IWONA ŻAK	390/Lb/2001	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BOGUSŁAWA POSTRACH	1045/Lb/90	
SKALA:	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		SANIT.
DATA:	SANIT. Z OŚ. ŻWIRKI I WIGURY		NR RYS.: S8
06.2018			