

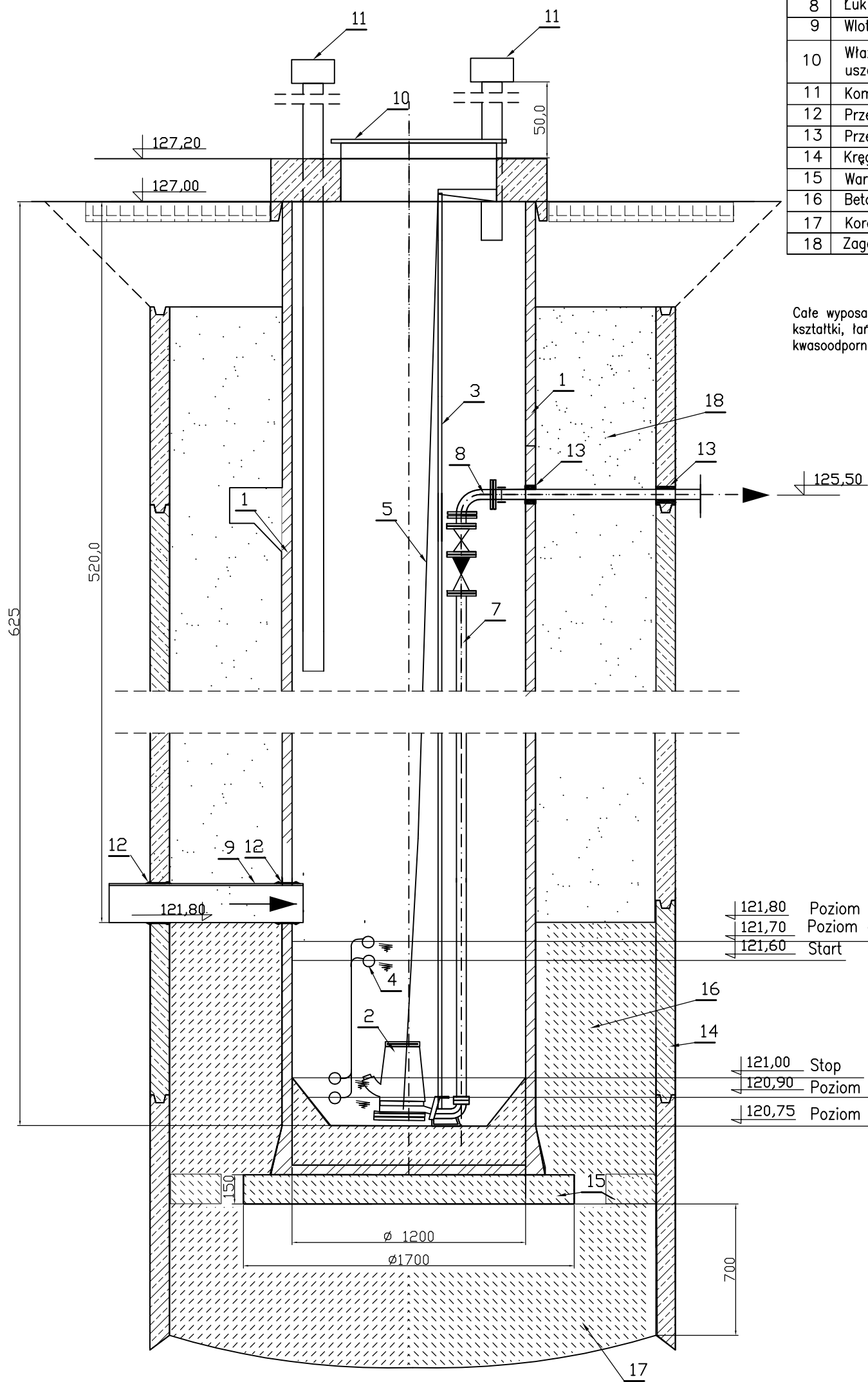
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-2

Stanowice

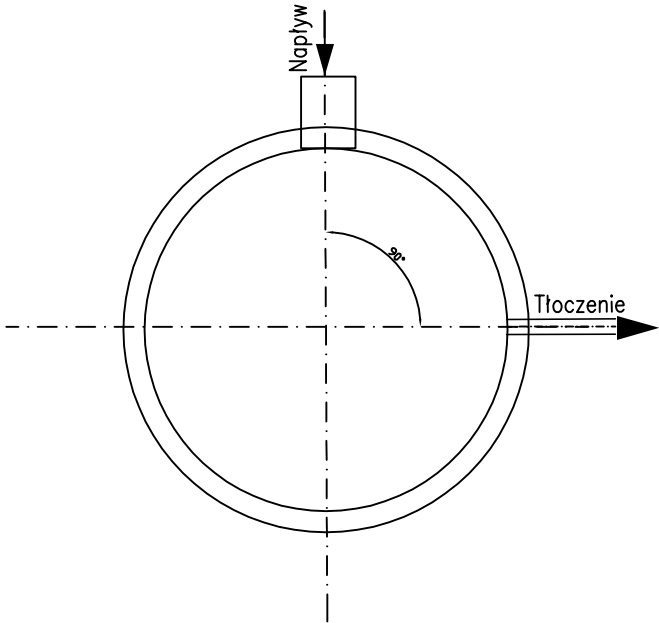
teren gminnej oczyszczalni ścieków

PRZEKRÓJ

Nr	ELEMENT	Jedn.	Ilość
1	Zbiornik przepompowni Ø1200mm z polimerobetonu	szt.	1
2	Zatapialna pompa do ścieków sanitarnych Q=2,0 l/s; H= 8,0m; P=0,75 kW	szt.	2
3	Prowadnice Ø25mm	szt.	2
4	Sygnalizator poziomu z kablem	kpl.	1
5	Łańcuch	szt.	2
7	Przewody tłoczne Ø50mm	szt.	2
8	Łuk kołnierzowy Ø 50mm 90°	szt.	2
9	Włot ścieków Ø200	szt.	2
10	Właz zamykany na kłódkę, osadzony na kotwach nierdz. uszczelnienie z masy silikonowej	kpl.	1
11	Kominek wentylacyjny Ø 100	szt.	2
12	Przejście szczelne dla rury PVC Ø 200	szt.	2
13	Przejście szczelne dla rur Ø 50	szt.	1
14	Kręgi żelbetowe Dw-2500mm, h-1000mm	szt.	5
15	Warstwa wyrównawcza z betonu C8/10	m3	0,6
16	Beton C8/10	m3	5,5
17	Korek betonowy C12/15	m3	4,5
18	Zagęszczony piasek	m3	13,5



Całe wyposażenie wewnątrz przepompowni tj. przewody tłoczne, prowadnice, kształtki, łańcuchy itp. oraz kominki wentylacyjne, właz – należy wykonać ze stali kwasoodpornej



121,80	Poziom dopływu ścieków
121,70	Poziom alarmowy
121,60	Start
121,00	Stop
120,90	Poziom minimalny
120,75	Poziom dna