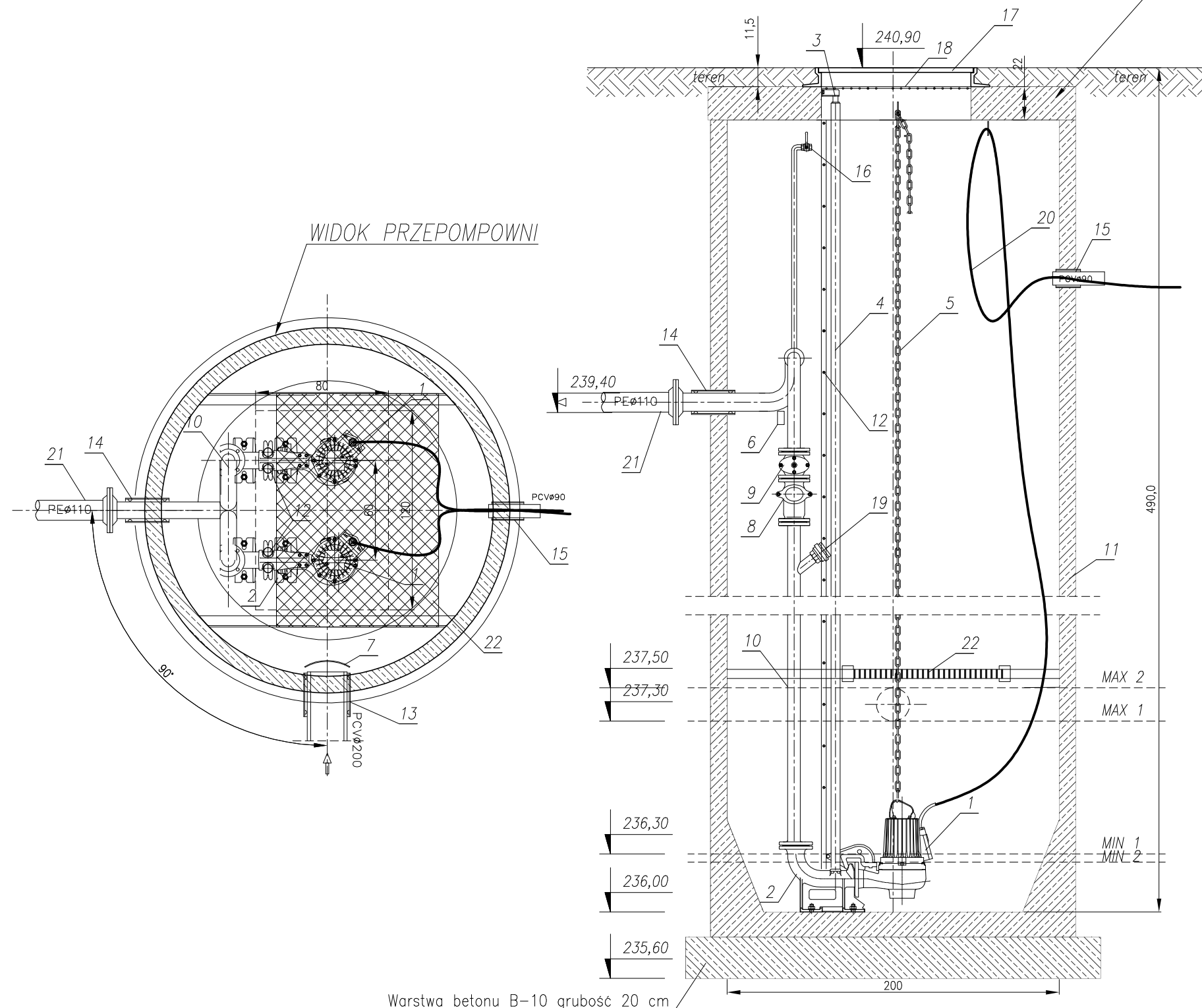


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY PRZEJEZDNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "P"

skala 1:30

PRZEKRÓJ PRZEPOMPOWNI



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Pompa zatopialna q=7,0l/s, H=24m, P=4,5kW	2 kpl.
2	Stopa sprzęgająca (kolano stopowe) DN100mm	2 szt.
3	Wspornik-uchwyt prowadnic 2" stal nierdz. CrNi (KO)	4 szt.
4	Prowadnice 2" (KO)	4 szt.
5	Łańcuch wyciągowy stal CrNi (KO)	2 szt.
6	Belka podpora rurociągu tłocznego (KO)	1 szt.
7	Oslona przeciwbryzgowa (KO)	1 szt.
8	Zawór zwrotny kulowy DN100mm	2 szt.
9	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem DN100mm	2 szt.
10	Rurociąg tłoczny DN100mm stal nierdz. (KO)	1 kpl.
11	Studnia z polimerobetonu B45 D2000mm Hc=4900mm	1 kpl.
12	Drabina żelazowa (KO)	1 szt.
13	Przejście szczelne dla rury PCVø200	1 szt.
14	Przejście szczelne dla rury ø100 (tłoczny)	1 szt.
15	Przejście szczelne dla rury PCVø90 (kable en.el.)	1 szt.
16	Króciec 1/2" z zaworem odcinającym	1 szt.
17	Pokrywa włazowa D400 wentylowana 800x1200mm (KO)	1 szt.
18	Krata bezpieczeństwa 500x1200mm (KO)	1 szt.
19	Nasada ø52mm z pokrywą wg PN-91/M-51038	1 szt.
20	Przewody elektryczne	2 kpl.
21	Tuleja kolnierзова PE d=110/100mm	1 szt.
22	Pomost roboczy-platforma uchylna stal nierdz. CrNi (KO)	1 szt.

UWAGA:

przepompownia wyposażona w dwa agregaty pompowe jeden podstawowy, drugi stanowi rezerwę awaryjną.

Przepompownia w komorze z polimerobetonu średnicy D=2000mm, wysokość komory H=4,9m wyposażona w dwa agregaty pompowe o mocy silnika 4,5kW, z zaworem płuczającym i kolanem wylotowym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel.602 217 314			
TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. SZYMBARK, POTUŁY INWESTOR: GMINA STĘŻYCA ul. 9 MARCA 7 83-322 STĘŻYCA			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:30
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			PBW
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10		MAJ 2015
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK TECHNOLOGICZNY PRZEJEZDNEJ KOMORY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "P"			8