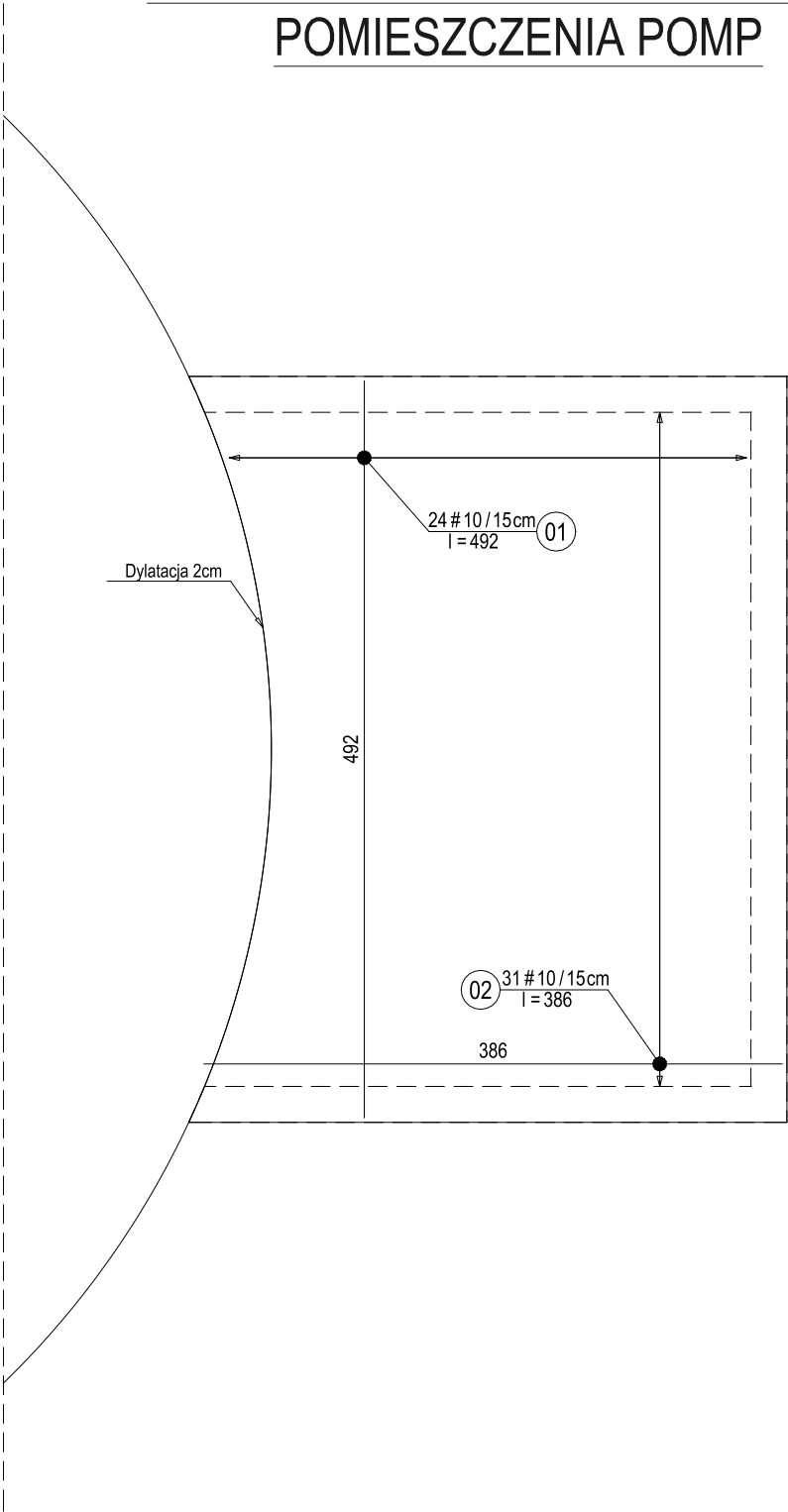
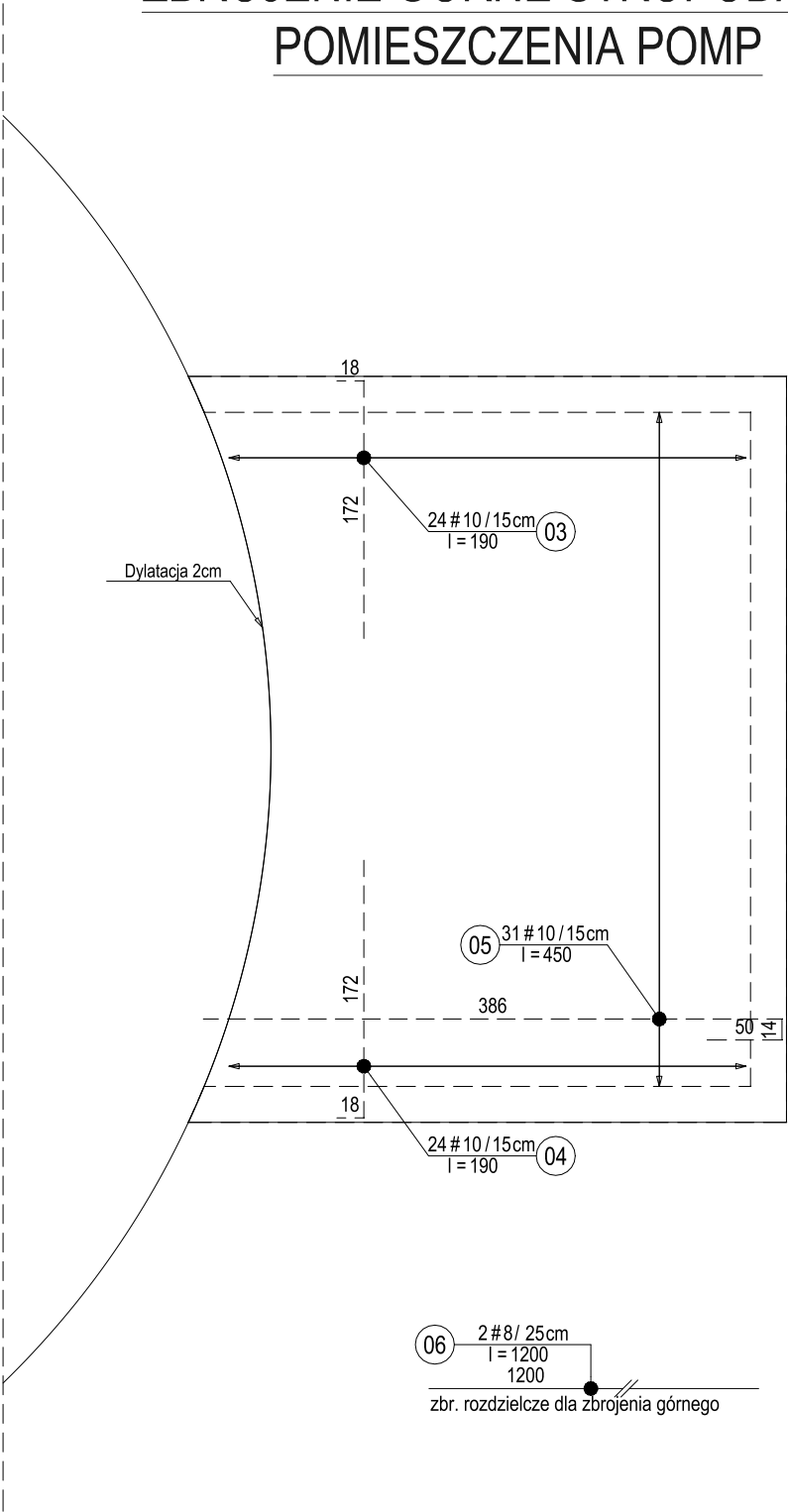


ZBROJENIE DOLNE STROPODACHU
POMIESZCZENIA POMP



Uwaga:
Pręty nr 01, 02 i 05 zostały wysowane i zestawione o największej długości. Pręty
te należy odpowiednio dociąć na budowie, dostosowując do kształtu ściany płyty
stropodachu oraz zachowując dylatację pomiędzy płytą a ścianą zbiornika.

ZBROJENIE GÓRNE STROPODACHU
POMIESZCZENIA POMP



Zestawienie stali zbrojeniowej										
Koszt pręta	Nr pręta	Ilość prętów szt	średnica mm	długość m	stal: A-IIIN (B500SP)					
					#8	#10	#12	#16	#20	#25
	Rys:	-	Zbrojenie stropodachu obiekt 27.1							
		-	sztuk: 1							
0	1	24	10	4,92			118,08			
0	2	31	10	3,86			119,66			
0	3	24	10	1,90			45,60			
0	4	24	10	1,90			45,60			
0	5	31	10	4,50			139,50			
0	6	2	8	12,00	24,00					
Długość ogólna według średnic [m]					24,0	488,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,384	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Masa prętów wg średnic [kg]					9,2	299,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla					-	-	-	298,48	-	-
Łącznie stali dla					-	-	-	298,48	-	-
Całkowita masa stali [kg]:					298,48					
					stal: A-IIIN (B500SP)					

NAZWA PROJEKTU:
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków
w Nowym Świecie

ADRES OBIEKTU:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gmina Sulechów
dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat
jednostka ewidencyjna 080906_5 Sulechów

INWESTOR:
Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
SuPeKom Sp. z o. o.
ul. Poznańska 18, 66–100 Sulechów

	ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU: RPP/145/23

	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	

TYTUŁ RYSUNKU:
Zagęszczacz grawitacyjny osadu 2 – obiekt nr 27
Pomieszczenie pomp – obiekt nr 27.1
Zbrojenie górne i dolne stropodachu

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 420x297	NR RYSUNKU: PW-K-RYS-10.4