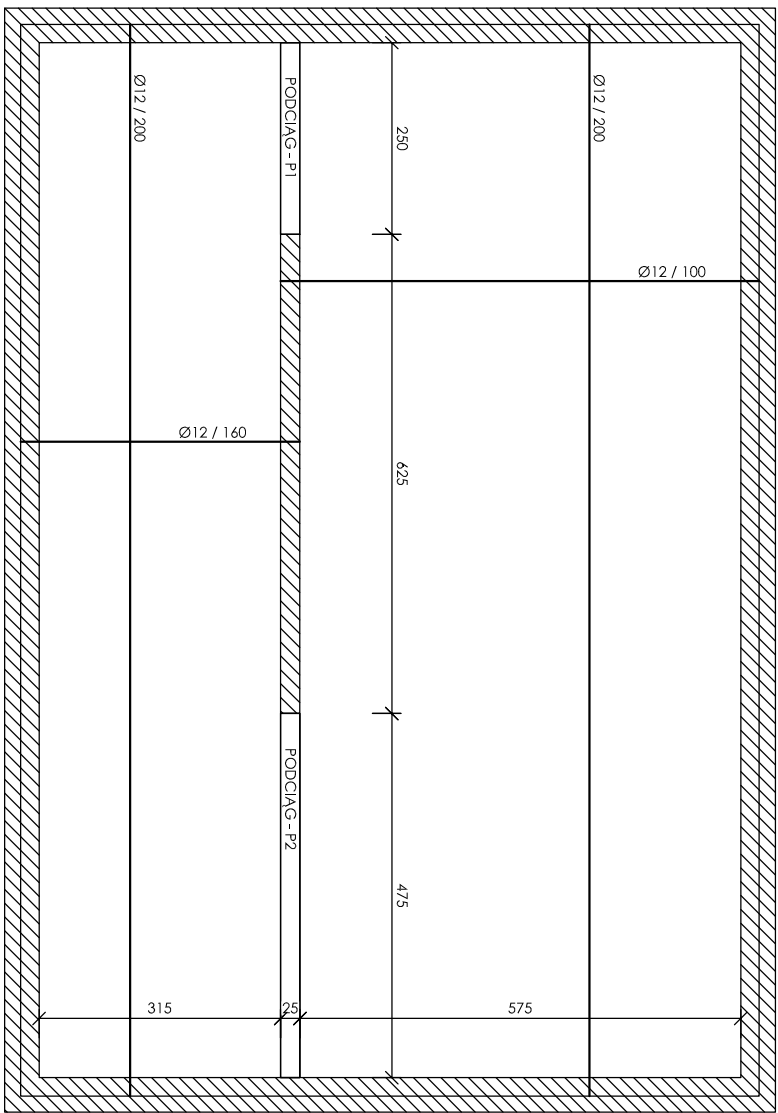
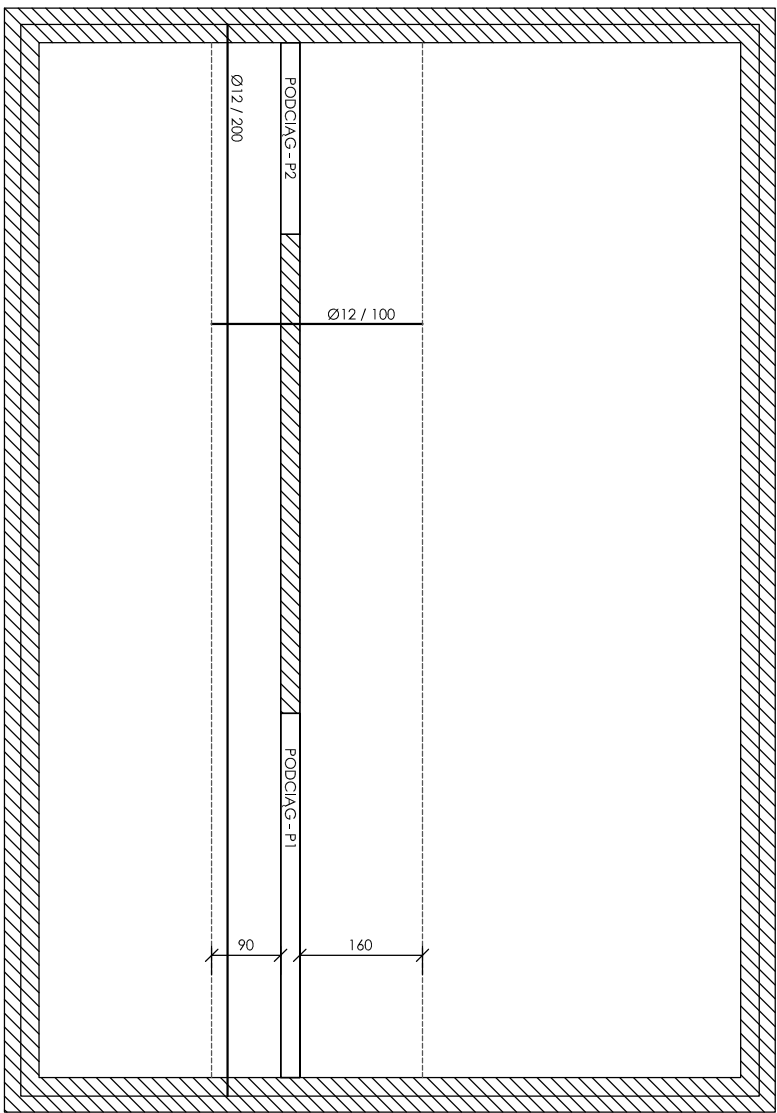


ZBROJENIE DOLNE

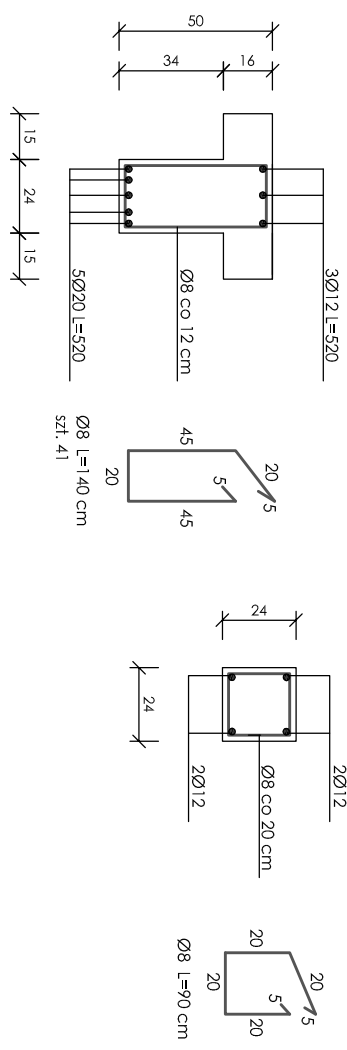


ZBROJENIE GÓRNE



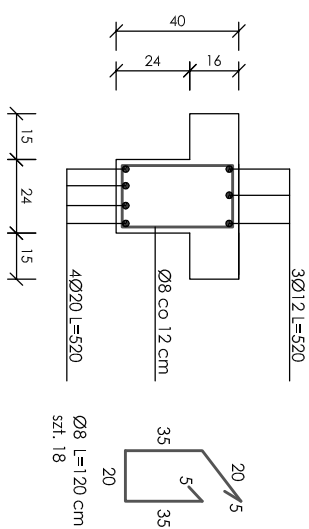
RYSUNKI KONSTRUKCYJNE
SKALA 1 : 25

P1 - podciąg żelbetonowy rozpiętości 4,75 m



Wieniec żelbetowy

P2 - podciąg żelbetowy rozpiętości 2,50 m



UWAGA:

1. W szlifach przypodpowierzchniowych należy co drugi pręt odgiąć ku górze na odcinku 1/10 rozpiętości płyty.
2. W narożach płyty należy umieścić dodatkową zbrojenie dolne, ułożone prostopadle do dwusiecznej narożnika, rozmieszczone na szerokość 0,2 mniejszej rozpiętości płyty. Pole przekroju tego zbrojenia na 1 m szerokości powinno pomnożo odpowiadać maksymalnemu zbrojeniu tego przekroju.

beton	C20/25 (B25)	
stal	A-IIIIN	RB 500 W
Otulina - 25 mm		
grubość płyty 16 cm		
Długość zakładów - 70 cm		

Nazwa rysunku: RZUT KONSTRUKCJI STROPU		USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE Egzibita Szymońska ul. Rembielińskiego 1/78 09-400 Płock	
Temat:	Rozbudowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami zlokalizowanej na działkach nr ew. 111/1, 112 w miejscowości Lublików gmina Samiki		
Branża	Konstrukcja		
Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr rys. K - 2
	tech. arch. Janusz Dołczan upr. nr UAN-KZ-7210/149/88		
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Dołczan		Data wykonania 01.2017 r.
Śprawdzający	mgr inż. Andrzej Litewski upr. nr MAJ/0253/POOK/07		