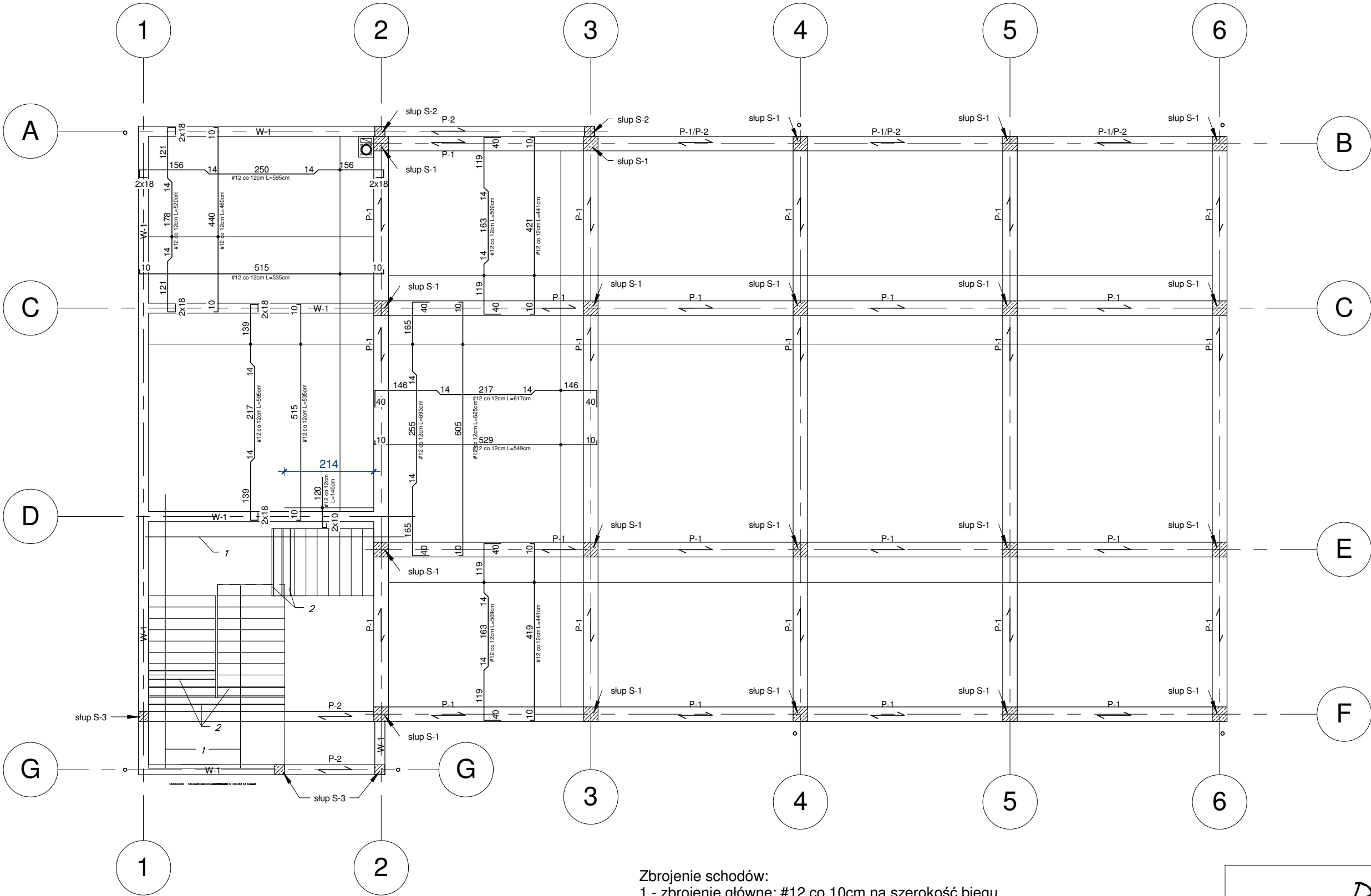


RZUT KONSTRUKCJI STROPU



Zbrojenie schodów:
1 - zbrojenie główne; #12 co 10cm na szerokość biegu
2 - zbrojenie rozdzielcze; #6 co 25cm

W narożach płyt należy ułożyć zbrojenie pod kątem 45st.
na szerokość 100 cm.
Grubość płyty stropowej 15 cm.
Podciągi: P-1 30x65 cm, P-2 24x40 cm
Słupy: S-1 30x30 cm, S-2 30x54 cm, S-3 24x24 cm

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa $\varnothing 12$ - B500SP
Strzemiona $\varnothing 6$ - St0S-b

PRACOWNIA <i>DECADA</i> PROJEKTOWA <small>inż. Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14</small>			
TEMAT: PROJEKT REMIZY OSP W KARSINIE			
LOKALIZACJA: DZ. 614/3 OBR. KARSIN, GM. KARSIN			
PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański	6159/GD/94 ARCH.-KONST.		1 : 100
PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Roman Szybc	268/70 KONST.-ARCH.		Grudzień 2020
NAZWA RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCJI STROPU			Rys. Nr A8