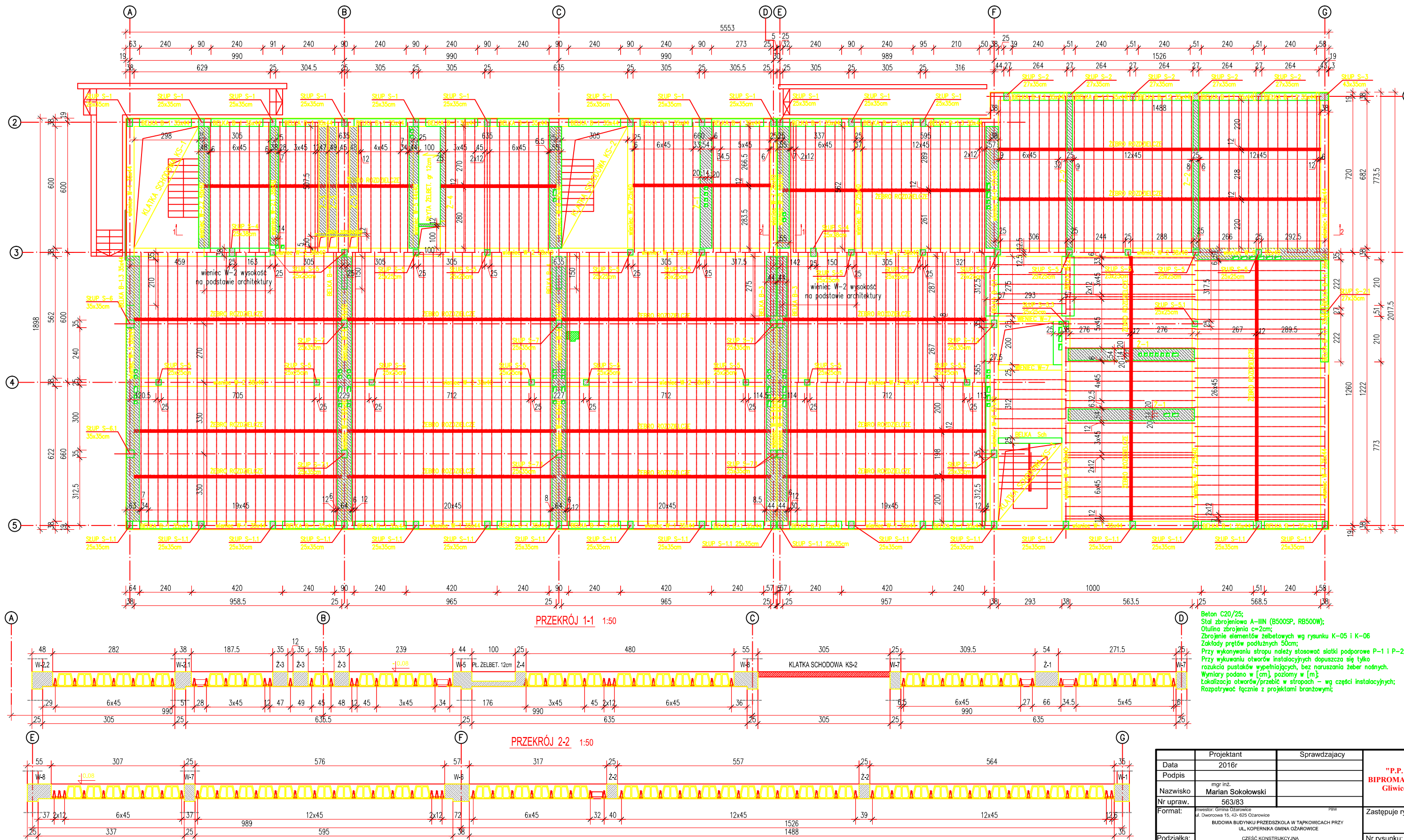


Rzut stropu nad niskim parterem 1:100



Beton C20/25;
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP, RB500W);
Otulina zbrojenia c=2cm;
Zbrojenie elementów żelbetowych wg rysunku K-05 i K-06
Zakłady prętów podłużnych 50cm;
Przy wykonywaniu stropu należy stosować siatki podporowe P-1 i P-2;
Przy wykonywaniu otworów instalacyjnych dopuszcza się tylko
rozwiązanie pustaków wypełniających, bez naruszenia żebra nośnych.
Wymiary podano w [cm], poziomy w [m];
Lokalizacja otworów/przebieg w stropach – wg części instalacyjnych;
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;

Data	Projektant	Sprawdzający	"P.P. BIPROMA Gliwice"
Podpis	mgr inż. Marian Sokółowski		
Nazwisko	663/83		
Nr upraw.	Investor: Gmina Ożarówice ul. Dworkowa 15, 42-625 Ożarówice BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻARÓWICE	RSW	Zastępuje n
Format:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA RZUT KONSTRUKCJI STROPU TERIVA 8 NAD NISKIM PARTEREM		Nr rysunku: K-04
Podziałka: 1:50/1:100			