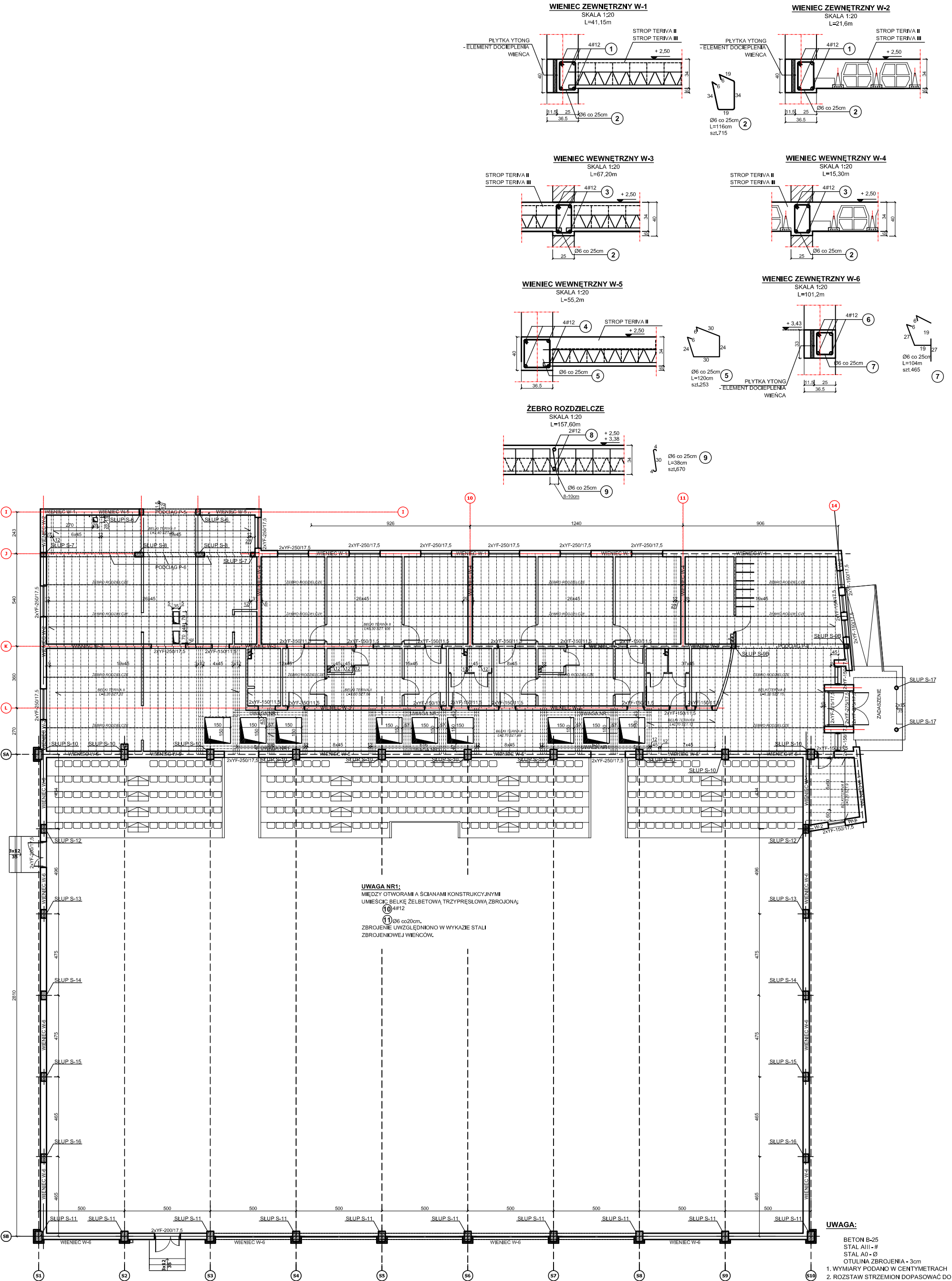


SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM SKALA 1:100



ZESTAWIENIE BELEK STROPU  
TERIVA II

DLUGOŚĆ ELEMENTU [m]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]
6,20	47
5,30	106
3,60	66
3,20	9
2,70	61
2,40	29

ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH  
BELEK NADPROŻY

OZNACZENIE	IŁOŚĆ [szt.]
YF - 150/17,5	12
YF - 200/17,5	4
YF - 250/17,5	24
YF - 275/17,5	6
YF - 150/11,5	32

NR	Ø	DLUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ PRĘTÓW		DLUGOŚĆ CAŁKOWITA	
			W ELEMENTE	OGÓLNE	A0 - 6	AII - 12
1	12	66,0	4	4	-	264,0
2	6	1,160	715	715	829,40	-
3	12	96,5	4	4	-	386,0
4	12	49,500	4	4	-	198,000
5	6	1,200	207	207	248,400	-
6	12	111,400	4	4	-	445,600
7	6	1,040	465	465	483,600	-
8	12	170,0	2	2	-	340,0
9	6	0,380	670	670	254,6	-
10	12	37,800	4	4	-	151,200
11	6	1,280	160	160	204,800	-
DLUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]			2026,8		1784,8	
MASA ŁĄCZNA WG ŚREDNIC [kg]			444,58		1588,47	
MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI [kg]			444,58		1588,47	
OGÓŁEM [kg]					2033,05	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmoch II nr 89 B, 95-061 Omoń PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Włocławskiego 33 pok. 120		PROJEKT HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE IM. CYPRIANA KAMLA NORWIDA W DĄBRÓWCE		SKALA 1:100
PROJEKTANT mgr inż. Ewa Owczarek upr. bud. 14100/WB	DATA 2014	WYKONANIE I ODCZYTAŁ Michałka Kolonowska	DATA 2015	WYKONANIE mgr inż. Romuald Chmielewski upr. bud. 41373/LW
GMINA DĄBRÓWKA ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka		SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM		