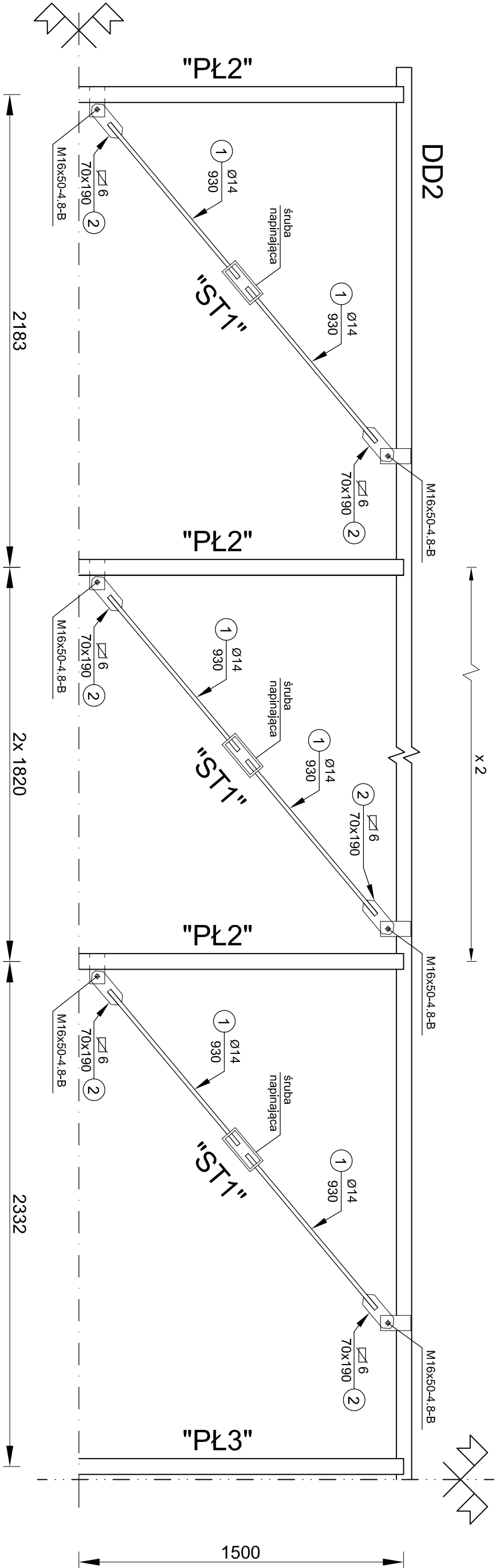


SCHEMAT MONTAŻOWY - STĘŻENIA "ST1"

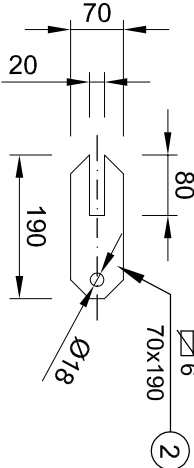
skala 1:20



Stężenie ST1 (wykonać 32 sztuki)

Nr	Element	Długość [m]	Ciężar ele. na 1m [kg/m]	Ciężar całego ele. [kg]	Sztuk	Ciężar wszystkich ele. [kg]	Materiał
1	Pręt Ø14	0,93	1,21	1,13	2	2,25	St3SX
2	bl. 6x70x190			0,63	2	1,25	St3SX
Ciężar 1 stężenia ST1 [kg] :							3,50
Ciężar 32 stężeń ST1 [kg] :							112,11

Szczegóły elementów
skala 1:10



Stal : St3S
Elektrody : EB 1,46

PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszycze, miejscowość Mójcza			
INWESTOR Gmina Daleszycze, plac Staszica 9, 26-021 Daleszycze		BRANŻA KONSTRUKCJA	
Tytuł rys. SCHEMAT MONTAŻOWY - STĘŻENIA ST1		Skala 1:20 1:10	
Kierownik projektu mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		Sprawdz. mgr inż. Kazimierz Sokołowski upr. KL 1/92	
Projektował mgr inż. Rafał Podstawka upr. IR/INN/600/427/05		Opracowanie mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamili Górski	
K-23		NR RYS. 01.2012	