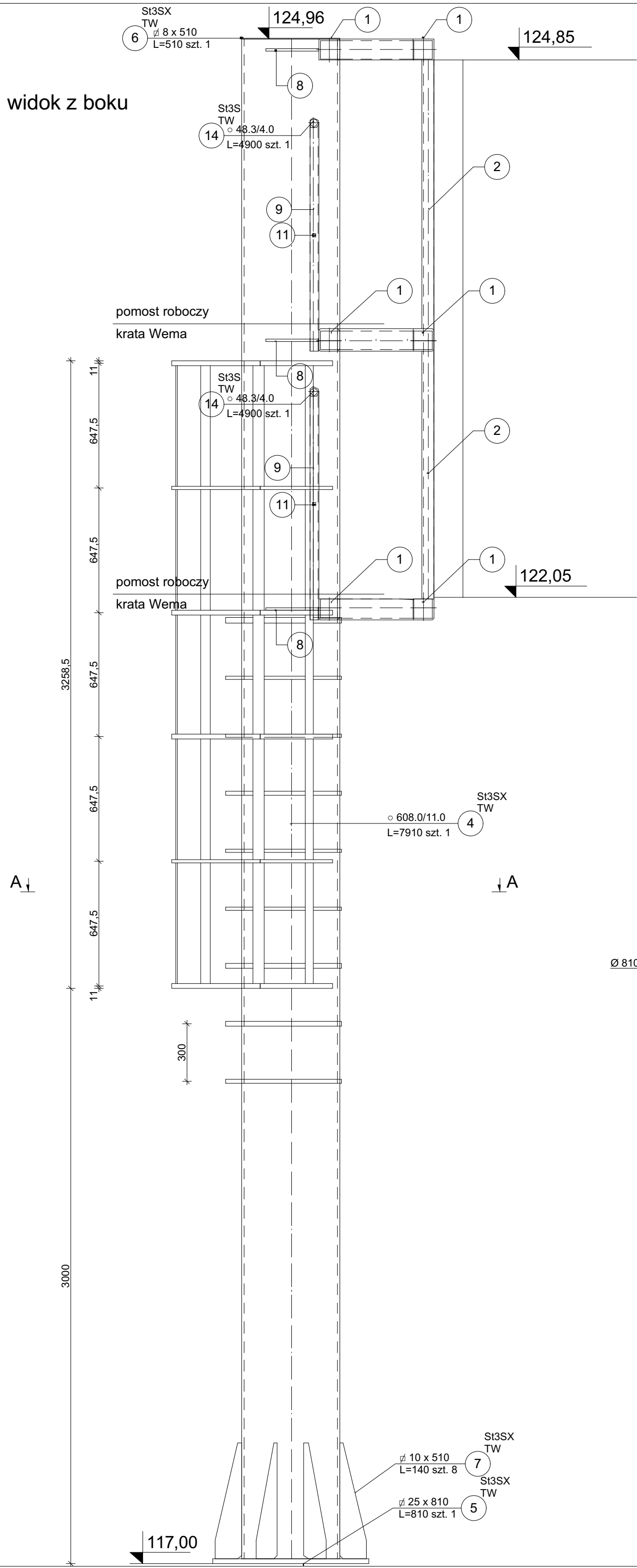
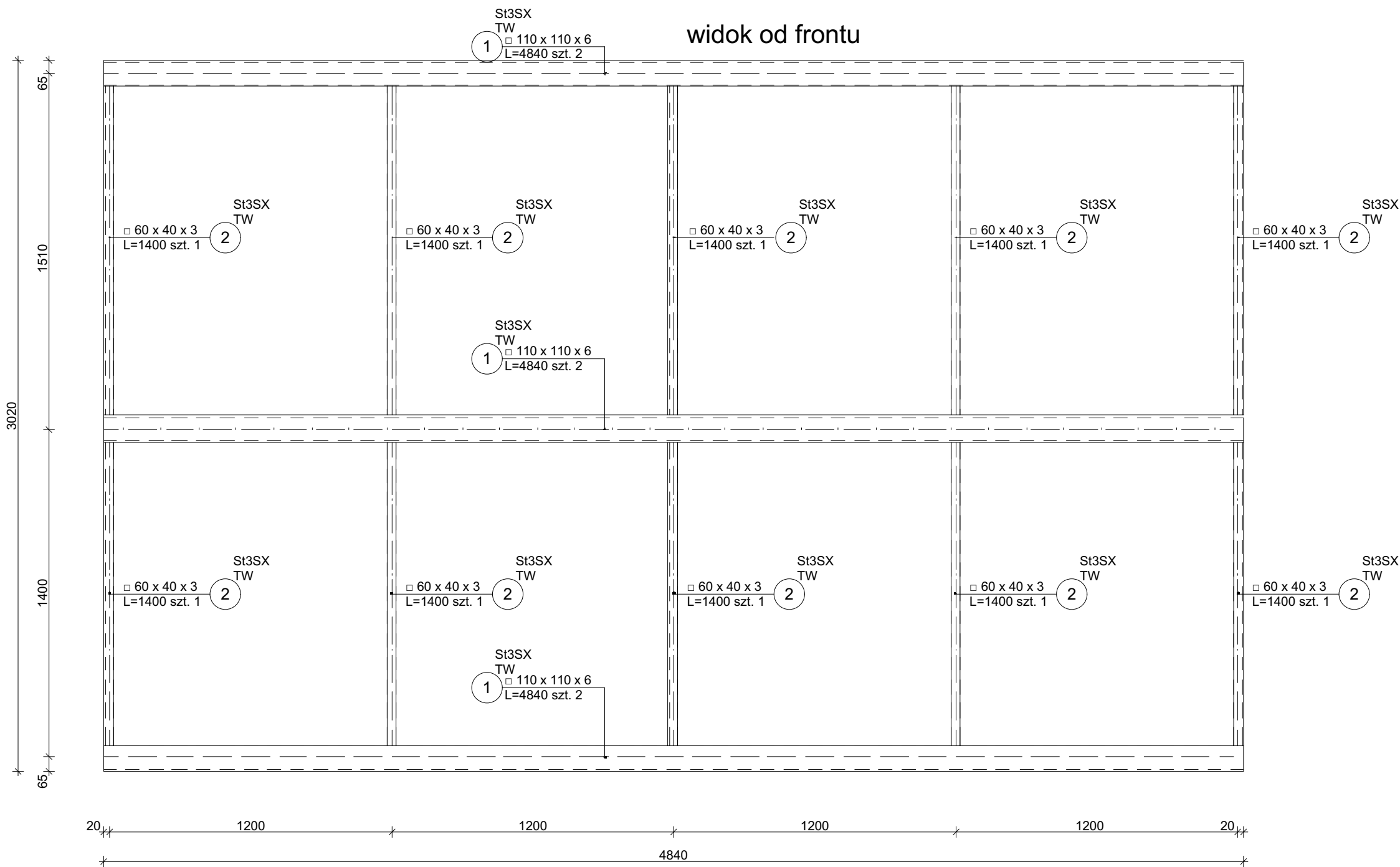


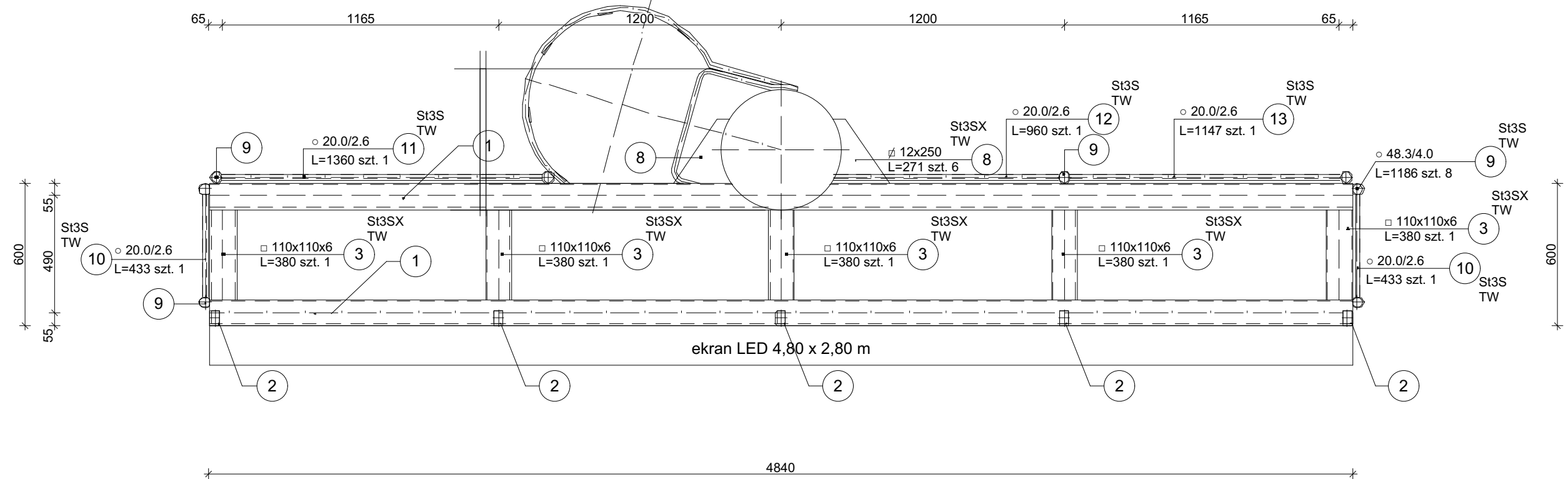
widok z boku



widok od frontu



widok z góry



UWAGA:
Dokładne wymiary oraz rozstaw kształtowników
należy uzgodnić z dostawcą tablicy

ZESTAWIENIE STALI

POZ	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m²/m]	POLE 1 ELEM [m²]	POLE RAZEM [m²]
TW	1	□ 110x110x6	4840	Si3SX	6	29,04	18,45	89,29	535,72	0,44	2,13	12,78
TW	2	□ 60x40x3	1400	Si3SX	10	14,00	4,11	5,75	57,48	0,2	0,28	2,8
TW	3	□ 110x110x6	380	Si3SX	15	5,70	18,45	7,01	105,15	0,44	0,17	2,51
TW	4	□ 508.0/11.0	7910	Si3SX	1	7,91	134,82	1066,46	1066,46	1,6	12,62	12,62
TW	5	∅ 25x810	810	Si3SX	1	0,81	158,96	128,76	128,76	1,67	1,35	1,35
TW	6	∅ 8x510	510	Si3SX	1	0,51	32,03	16,33	16,33	1,04	0,53	0,53
TW	7	∅ 10x510	140	Si3SX	8	1,12	40,04	5,6	44,84	1,04	0,15	1,16
TW	8	∅ 12x250	271	Si3SX	6	1,63	23,55	6,38	38,29	0,52	0,14	0,85
TW	9	∅ 48.3/4.0	1186	Si3S	16	18,98	4,37	5,18	82,93	0,15	0,18	2,88
TW	10	∅ 20.0/2.6	433	Si3S	4	1,73	1,12	0,48	1,93	0,06	0,03	0,11
TW	11	∅ 20.0/2.6	1360	Si3S	2	2,72	1,12	1,52	3,03	0,06	0,09	0,17
TW	12	∅ 20.0/2.6	960	Si3S	2	1,92	1,12	1,07	2,14	0,06	0,06	0,12
TW	13	∅ 20.0/2.6	1147	Si3S	2	2,29	1,12	1,28	2,56	0,06	0,07	0,14
TW	14	∅ 22 Si3S	1280	Si3S	9	11,52	2,98	3,82	34,38	0,07	0,09	0,8
TW	14	∅ 48.3/4.0	4900	Si3S	2	9,80	4,37	21,41	42,83	0,15	0,74	1,49
TW	15	∅ 22 Si3S	2770	Si3S	6	16,62	2,98	8,27	49,59	0,07	0,19	1,15
TW	16	∅ 5x60	3260	Si3SX	8	26,08	2,36	7,68	61,42	0,13	0,42	3,39
OGÓŁEM									2273,84			44,85
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									40,93			0,81
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									45,48			0,9
NADDATEK NA ELEM. DODATKI: 1.5%									34,11			0,67
RAZEM:									2394,36			47,23
WYKONAĆ x 1									2394,36			47,23

UWAGA! Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pol-Inwest			
Andrzej Szajdziński 62 - 800 Kallaz ul. Półnańska 21/122			
INWESTOR: Miasto i Gmina w Kłodawie ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa			
NAZWA ZADANIA: REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W KŁODAWIE			
ADRES: Sportowa 2, 62-650 Kłodawa, działka nr 665, 666, 667/4 Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa Obręb ewidencyjny: 300906_4_0001, Kłodawa			
Imię i nazwisko: Specjalność: Nr uprawnień: Podpis:			
Projektant: mgr inż. arch. W. GUBALA architektura UAN.7342-7191			
Projektant: mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI konstr. budowl. 715190/P/2002			
Opracowanie: mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU: Tablica wyników - Konstrukcja wsporcza			
BRANŻA: BUDOWLANA			
FAZA: PT			
SKALA: 1:20			
DATA: IX 2021			
NR RYS. 13			