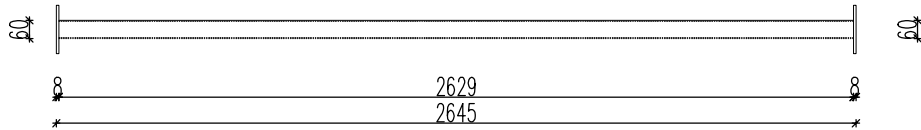
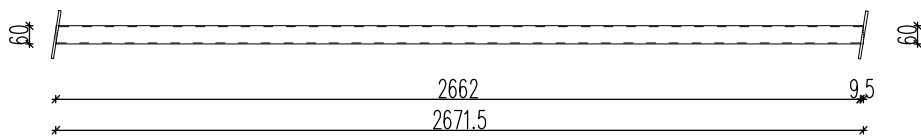


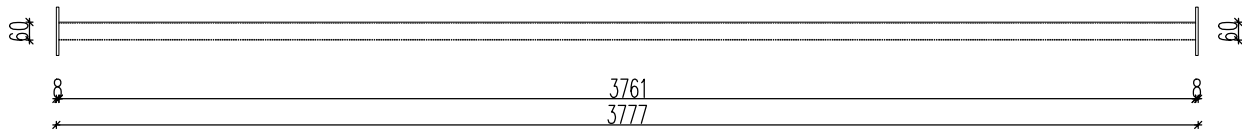
RS1.1 RP60x40x2, 24szt.
SKALA 1:25



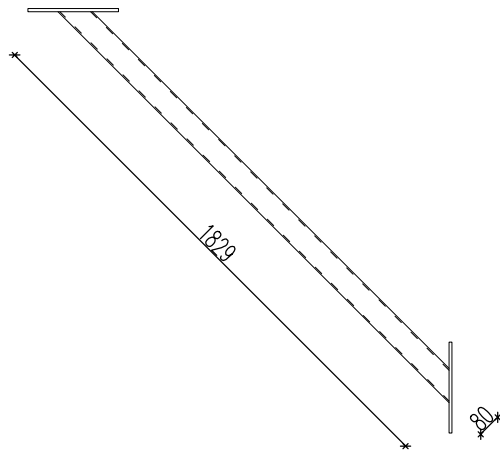
RS1.2 RP60x40x2, 21szt.
SKALA 1:25



RS1.3 RP60x40x2, 8szt.
SKALA 1:25



Z1.1 RK80x4, 28szt.
SKALA 1:25



Opis elementu	Ilość w 1 el.	Ilość łącznie	Długość	Masa	Masa el.	Masa łącznie	Dodatkowe uwagi
	[szt.]	[szt]	[mm]	[kg/m]	[kg]		
RP60x40x2	1	24	2629	2,93	7,70	184,87	Stal gatunku S275. Element ocynkować ogniowo
RP60x40x2	1	21	2662	2,93	7,80	163,79	
RP60x40x2	1	8	3761	2,93	11,02	88,16	
RK80x4	1	28	1829	9,22	16,86	472,17	

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2
WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO w PUKININIE

TYTUŁ: ZESTAWIENIE RYGLI ŚCIAN

ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka

BRANŻA: KONSTRUKCJA

SKALA: 1: 25/1: 10

PROJEKTANT:
mgr inż. Stanisław Keller
uprawnienia konstrukcyjno – budowlane
nr ewid. 40/94/WŁ, 229/83/WML,
uprawnienia architektoniczne
nr ewid. 5897/16/U/C

DATA: IX.2024

NR RYSUNKU:

OPRACOWANIE:
mgr inż. Joanna Urbaniak

K22