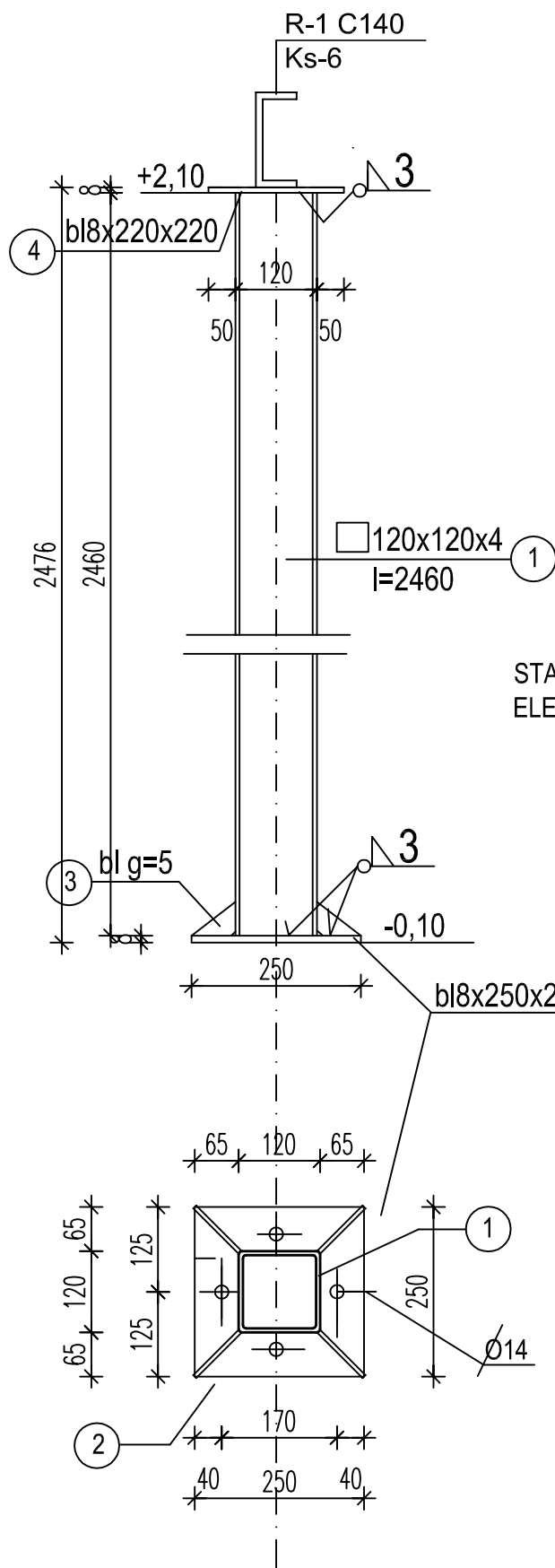


Ss-2 SŁUP STALOWY szt 1



Uwaga:
1. Mocowanie do podłoża za pomocą kotew wklejanych M12/ 120
2. Mocowanie do blachy s³upa za pośrednictwem spoiny a=3mm

WYKAZ STALI:

S-6	
1.O120x120x4 szt1	G=36,00kG
2.bl8x250x250 szt1	G=4,00kG
3.blg5x100x60 szt4	G=1,50kG
4.bl8x200x200 szt 1	G=2,50kG
	G=44,00kG

STAL A-I S235
ELEKTRODY ER146

architekci &
budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:
Ks-6 konstrukcja stalowa podporowa

BRANŻA: Konstrukcja

PROJEKTANT:
mgr inż. H. Maliszewska upr. BI/16/81

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBK5/17

PODPIS:

DATA
26.09.2023

SKALA
1:10

NR RYS.
27