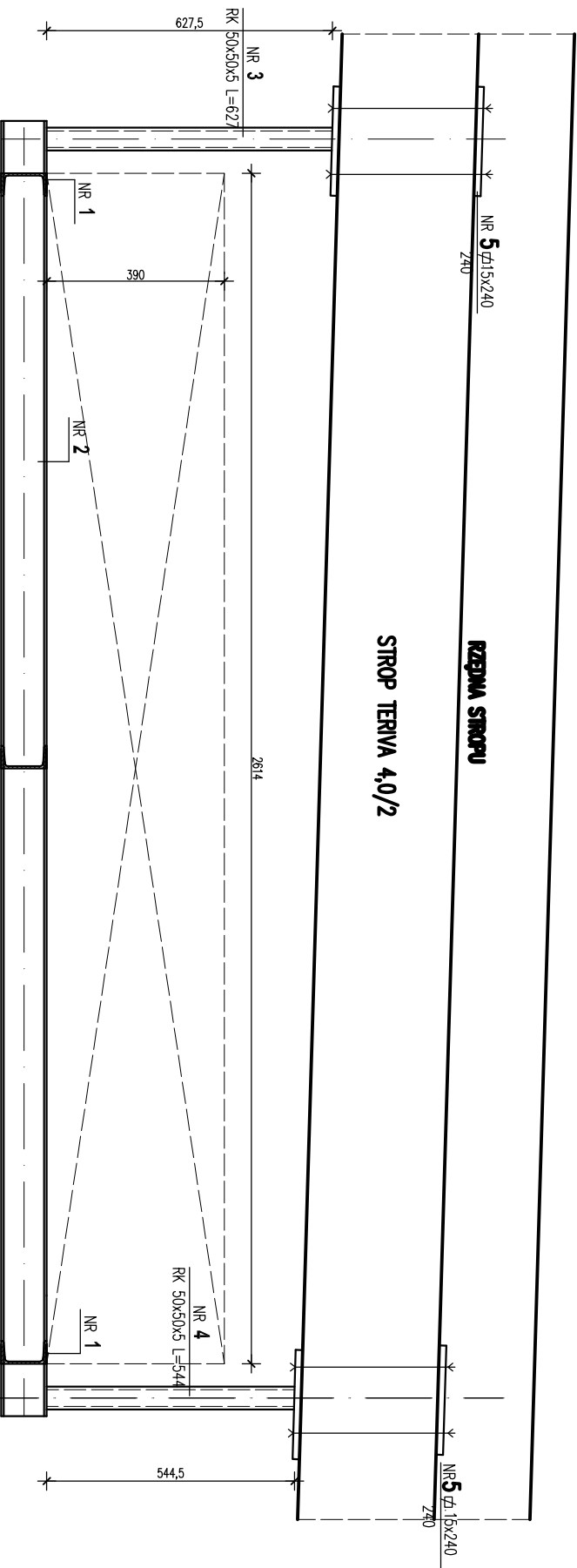


A-A

RZĘPA STROPU

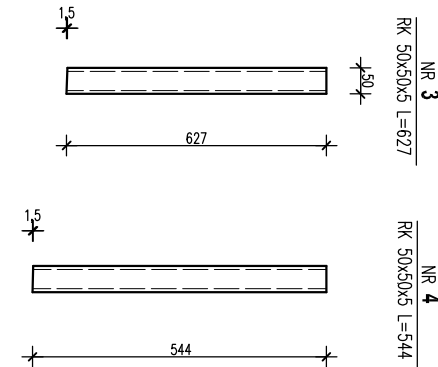
STROP TERIVA 4,0/2



WYKAZ STALI PROFLOWEJ

NR	ELEMENT	DŁUGOŚĆ MM	LICZ. SZT.	MASA EDN. KG/M	MASA 1 SZT. KG	MASA CAŁKOWITA KG
1	L100	1596	2	10,60	16,92	33,84
2	L100	2844	2	10,60	30,15	60,30
3	RK 50x50x5	627	2	6,85	4,30	8,60
4	RK 50x50x5	544	2	6,85	3,73	7,46
5	BL 240x15	240	4	28,28	6,78	27,12
6	śruba M16	400	16	—	0,70	11,20
7						
8						
9						
MASA RAZEM KG					146,52	
DODATEK NA SPÓWY 1,8%					2,67	
MASA OGÓŁEM KG					151,19	

KONSTRUKCJA PODPORY POD CENTRAŁĘ PODWIESZANA „N2”



OBJEKT:	Sądowo hala sportowa z zapleczem przy Gimnazjum Publicznym	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Gmina Bełak Duży 05-622 Bełak Duży, ul. Kościuskiego 4	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:	Bełak Duży, ul. Sądowa 3, dz. nr ewid. 201	DATA:	10.2015
TREŚĆ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA PODPORY POD CENTRAŁĘ PODWIESZANA „N2”		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Wicher	DATA REWIZJI:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Wicher	NR RYSUNKU:	K-13

Lokalizacja wg rys. K3

STAL PROFIL. St3S
ELEKTRODA ER 3.46