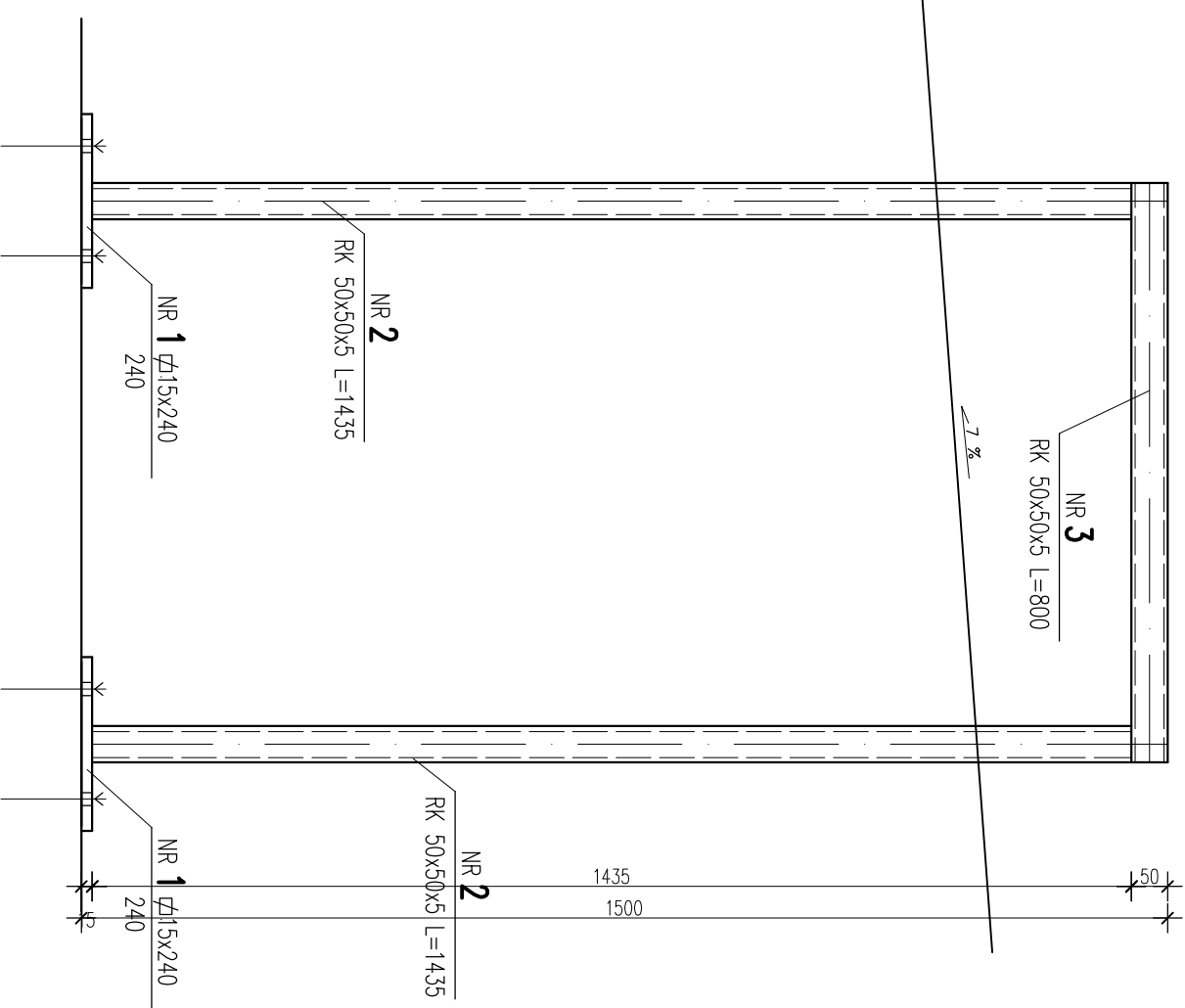


± 7 ‰



WYKAZ STALI PROFLOWEJ

NR	ELEMENT	DLUGOŚĆ MM	ILOŚĆ SZT.	MASA JEDN. KG/M	MASA 1 SZT. KG	MASA CAKOWITA KG
1	BL. 240x15	240	6	28,28	6,78	40,68
2	RK 50x50x5	1435	4	6,85	9,83	39,32
3	RK 50x50x5	800	2	6,85	5,48	10,96
4	RK 50x50x5	1000	2	6,85	6,85	13,70
5	HST-R M12/50	145	16	0,18	0,18	2,88
6						
MASA RAZEM KG						107,54
DODATEK NA SPÓINY 1,8% KG						1,94
MASA OGÓLNEM KG						109,48

KONSTRUKCJA PODPORY POD AGREGATY SKRAPLAJĄCE szl.2

STAL PROFIL. S235
ELEKTRODA ER 3.46
Lokalizacja wg rys. K4

OBIEKT:	Sala gimnastyczna z zapleczem do budowy do PSP w Kwatcie Krolewskiej, dz. nr 405	BRANZA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	GMINA GÓZD ul. Radomska 7, 26-634 Gózd	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI:	Kwatka Krolewska, dz. nr 405	DATA:	10.2017
TREŚĆ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA PODPORY POD AGREGATY SKRAPLAJĄCE	SKALA:	1:100 1:20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Garczyński Upr. bez ogr. w spec. konstr.-budowlanej Nr GP-III-8386/33/87	DATA REMIZJI:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Garczyński		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Włocherak Upr. bez ogr. w spec. konstr.-budowlanej Nr BUA-III-8386/44/89	NR RYSUNKU:	K-17