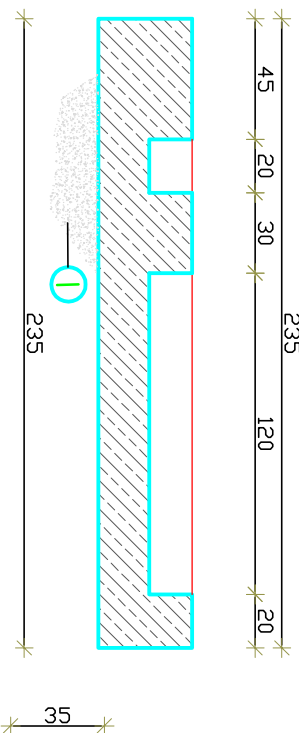


BETON HYDROTECHNICZNY C25/30 (BH30), W6, F150
STAL ŻEBROWANA AIIIIN B500SP
OTULINA 5cm

ZESTAWIENIE STALI

SCHODY SZT. 1				
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	LICZBA PRĘTÓW W	DŁUGOŚĆ OGÓŁN [m]
1	10	3,58	14	50,72
2	10	3,70	6	22,20
3	10	2,25	30	67,50
4	10	1,72	16	27,52
5	10	0,86	9	7,74
6	10	1,06	9	9,54
7	10	1,36	9	12,24
RAZEM				196,56
[m]				
[kg/m]				0,617
MASA OGÓŁN				~122

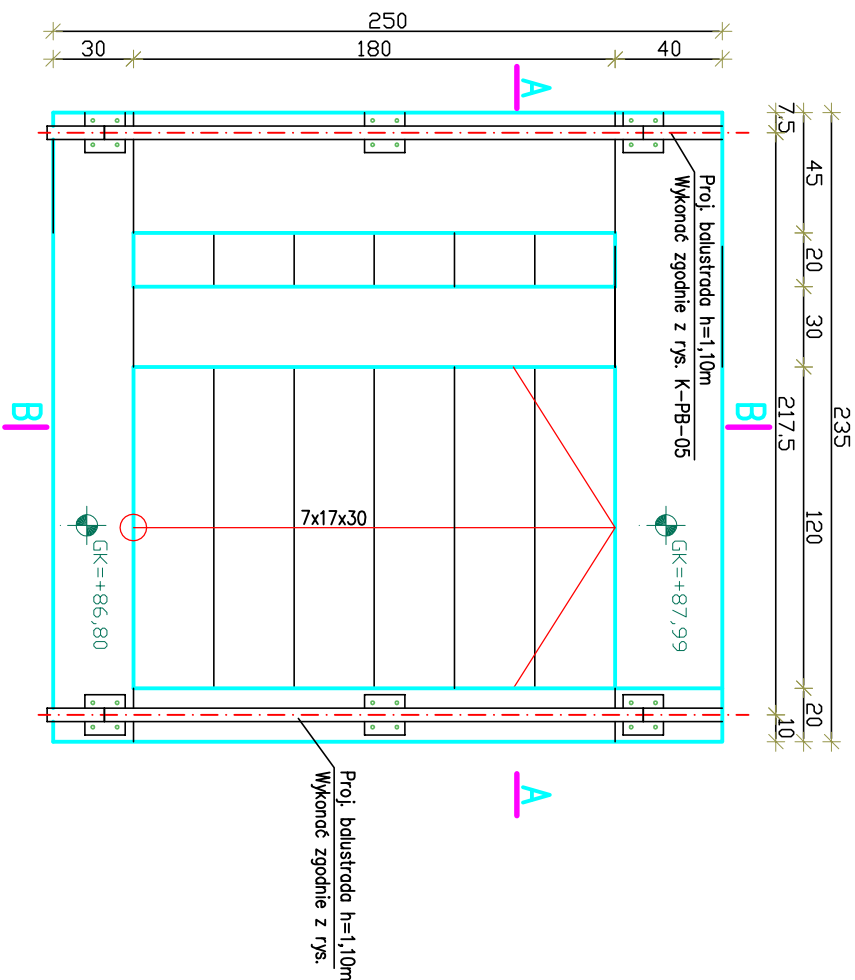
① – PODSYPKA ZMIROWA GR. 20cm zagęszczona do $ld > 0$,



PRZEKRÓJ A-A

RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

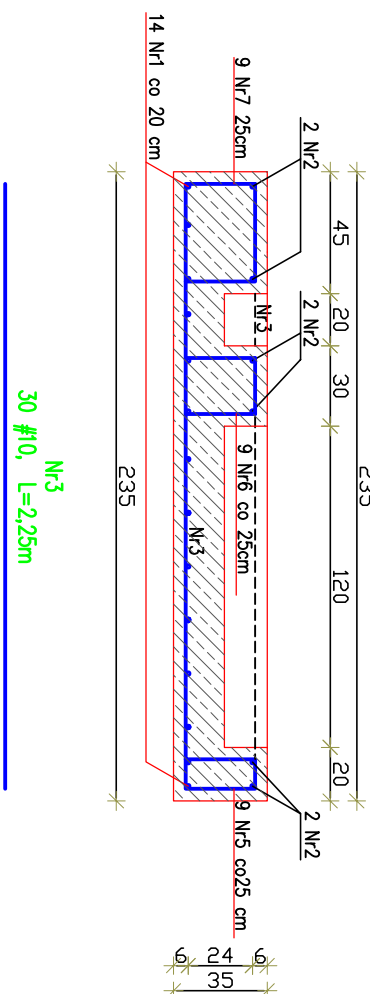
Skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A

RYSUNEK WYKONAWCZY

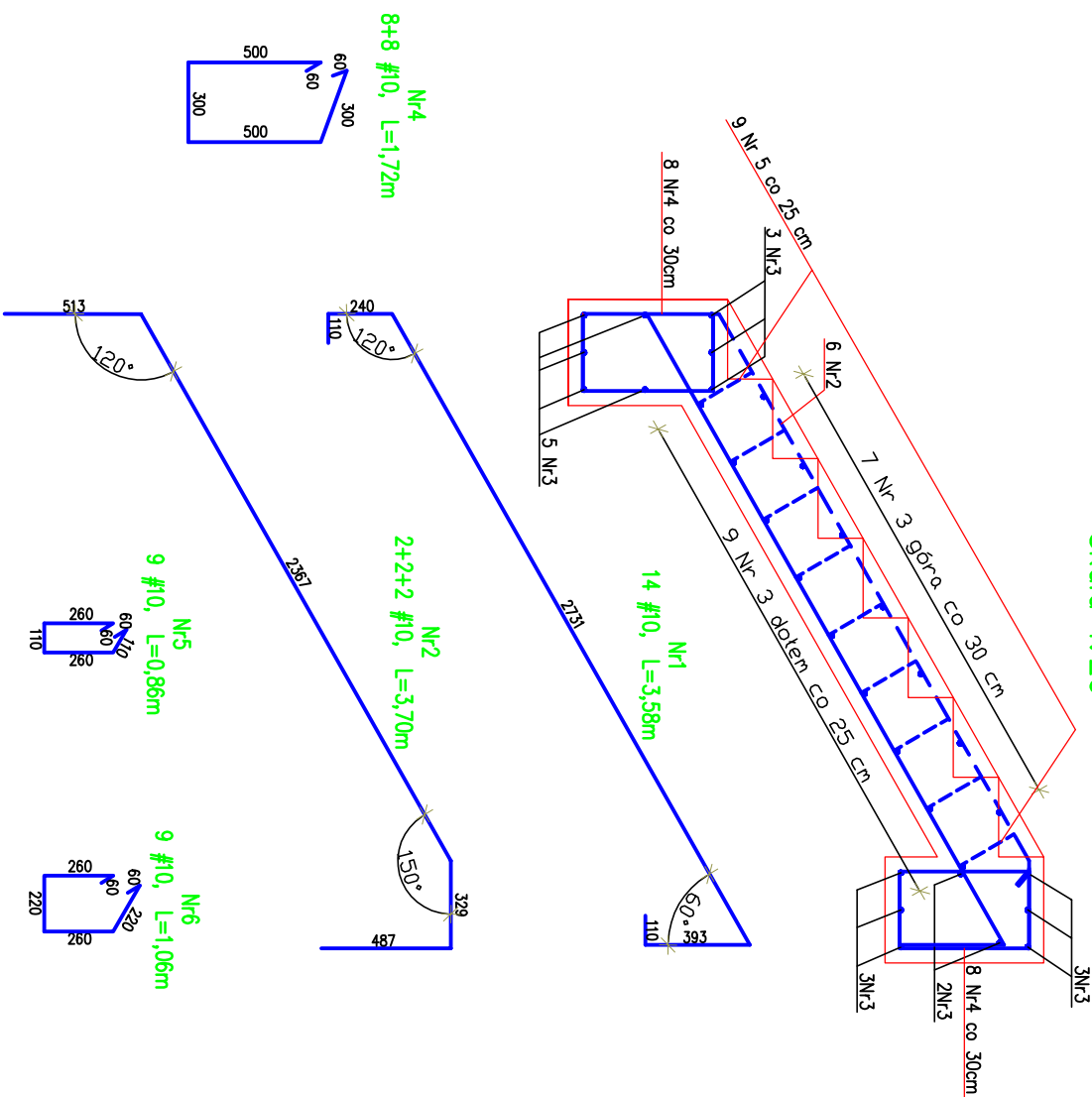
Skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B

RYSUNEK WYKONAWCZY

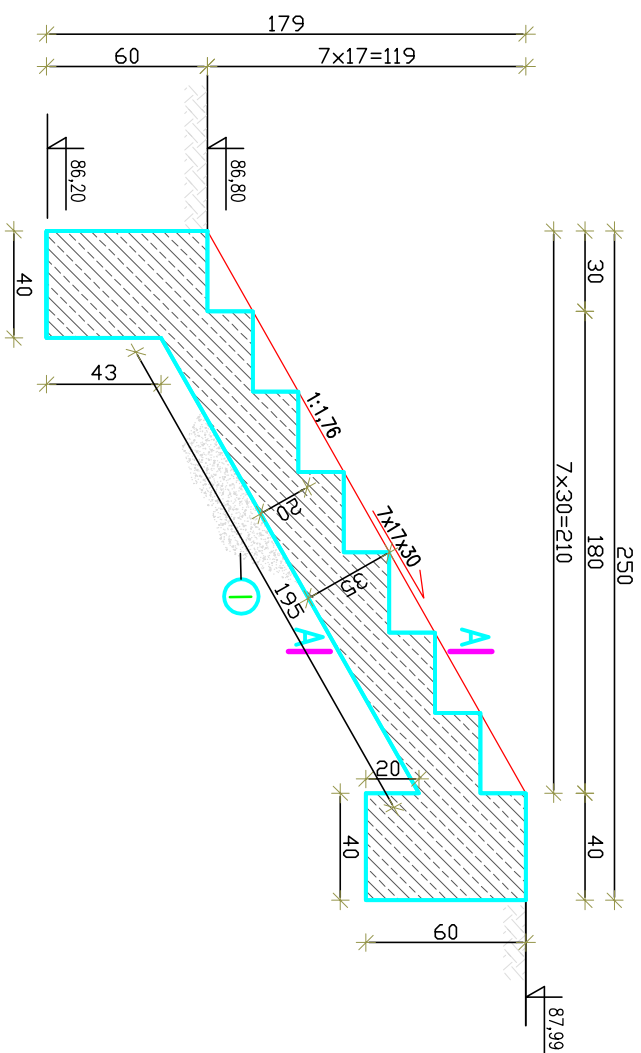
Skala 1:20




PRZEKRÓJ B-B

RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

Skald 1:20



 INŻYNIERIA BUDOWLANA PAWEŁ MŁYNEK 59-7970 Zawadzów, ul. Dobrowa 1 Składowa 119y, adres do korespondencji 59-700 Polkowice, ul. W. Kołłatajczy 9/3	
www.inzynieria-budowlana.com www.inzynieria-budowlana.pl	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOKUMENTACJA:	
WZGLĘD NAZWA: Zabezpieczenie skłapy w Parku Króla Ferdynanda Wazy od strony rzeki Bug	
ADRES OBIĘTU:	DZ. NR 4647/15 wp. 4871/6, 4871/6, 4903 dr,
INWESTOR:	Urząd Miejski w Wysokowie Alf. Róż 2, 07-200 Wyszków
DATA PROJEKTU:	
RYSEK WYKONAWCZY SCHODÓW SKARPOWYCH	
CZĘŚĆ PROJEKTOWA:	SPECJALNOŚĆ:
mgr inż. Paweł Młynek mgr inż. Anna Salska	NADZORUJĄCY:
Sprawdzający:	PODPIS:
7 rysunków	17. Znacznik P, 28.16, 16 data: 09.2016 skala: 1:100 K-78-04