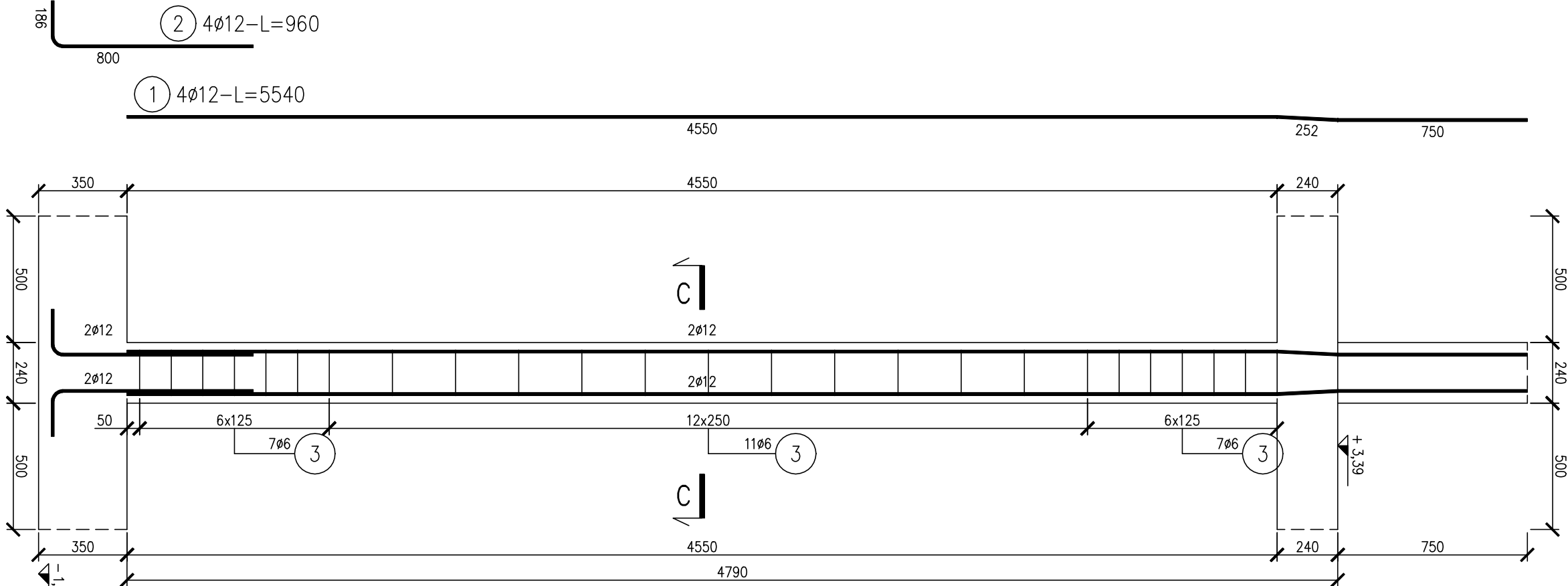
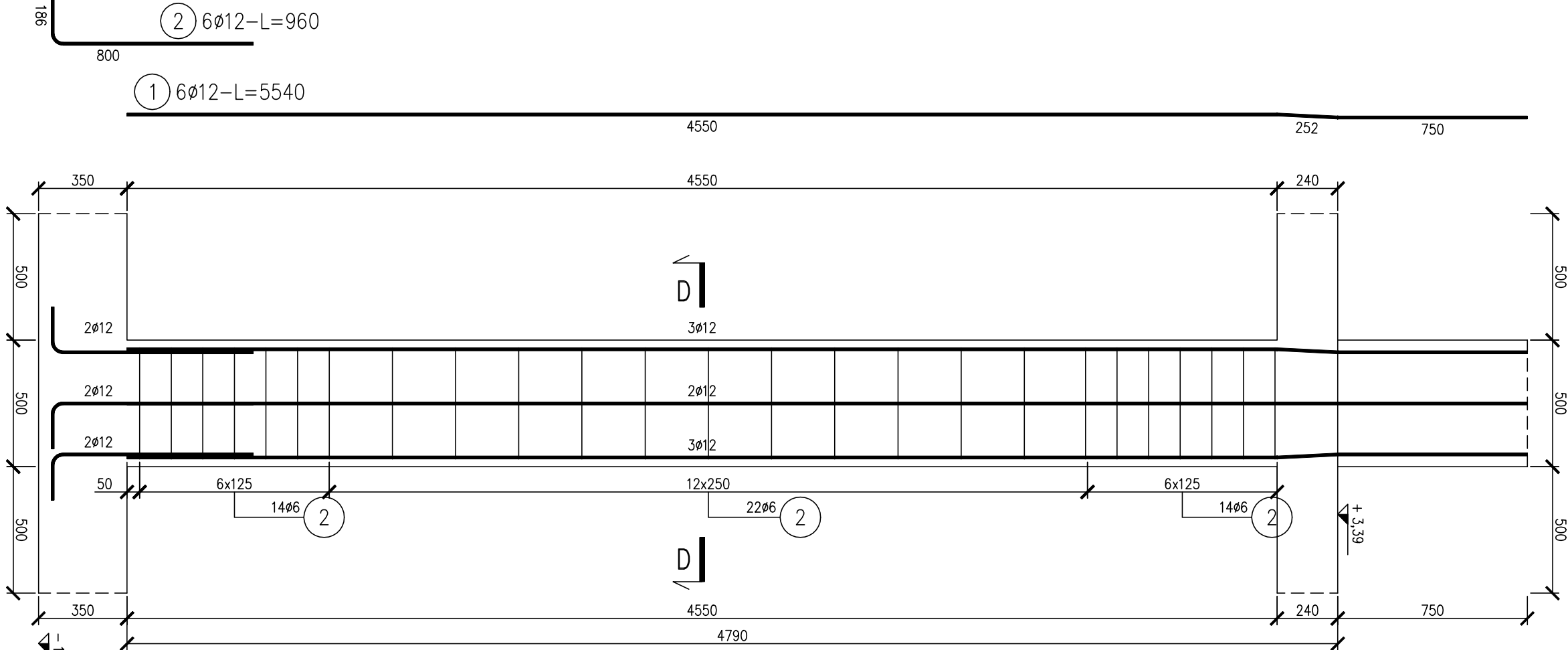


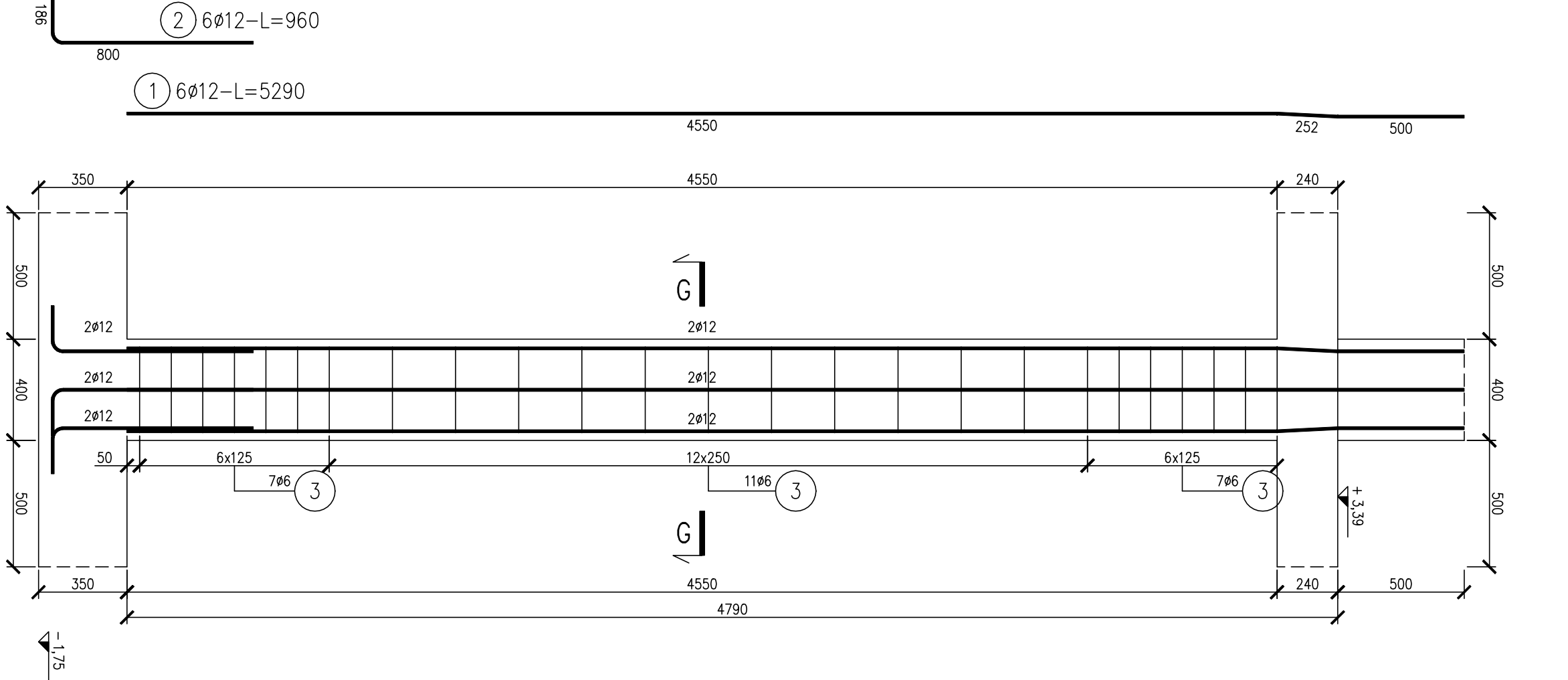
poz. RZ1
szl.6



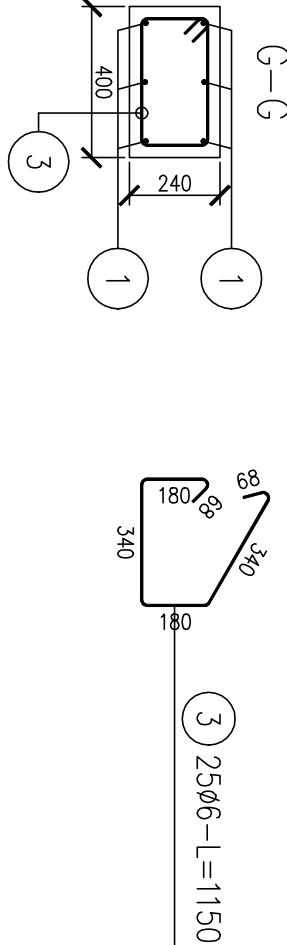
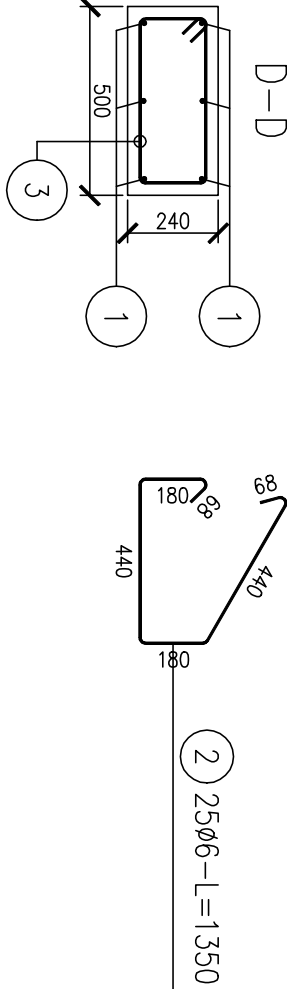
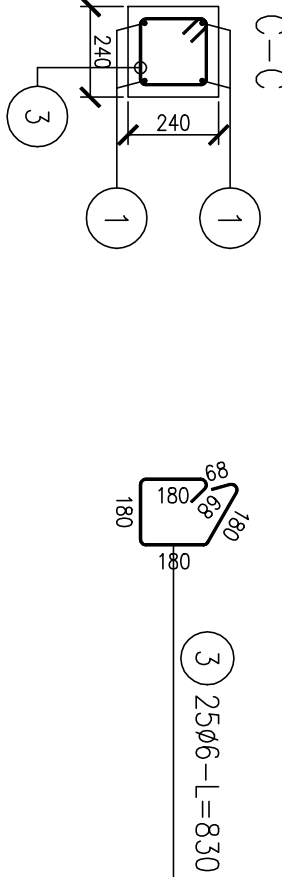
poz. RZ2
szl.4



poz. RZ3
szl.7



RDZENIE PRZYZIEMIA
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	Liczba prętów pozycji łącznie	Długość łączna 34GS St3Sx-b Ø12	Ø6
RZ1	12	34GS	5,54	4	6	24
1	12	34GS	5,54	4	6	24
2	12	34GS	0,96	4	6	24
3	6	St3Sx-b	0,83	25	6	150
RZ2	12	34GS	5,54	6	4	24
1	12	34GS	5,54	6	4	24
2	6	St3Sx-b	1,35	25	4	100
2	12	34GS	0,96	6	4	24
RZ3	12	34GS	5,29	6	7	42
1	12	34GS	5,29	6	7	42
2	12	34GS	0,96	6	7	42
3	6	St3Sx-b	1,15	25	7	175
Razem długość prętów					[m]	574,50
Masa jednostkowa					[kg/m]	460,75
Masa prętów dla danej średnicy					[kg/m]	0,885
Masa łączna					[kg]	510,16
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta					[kg]	612,45
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.						

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rzędne podano w metrach względem ±0,000.
- Poziom ±0,000 – poziom wykończonej posadzki.
- Obowiązuje uwaga podana na rysunkach rzutu ścian portalu, rzutu ścian poddasza oraz rzutu stropów.
- Rdzienie połączyć monolitycznie z wieńcami obwodowymi. Pionowe zbrojenie rdzeni należy łączyć na zaskok. Dołem połączyć z prętami (starterami) wyprowadzonymi z ławy fundamentowej lub stopy, natomiast w wieńcu stropowym przyjąć długość zaskoku min. 700mm nad poziom stropu nad portalem. Rdzenie, jeśli nie wskazano inaczej, wykonać na całej wysokości ścian. Ściany

- murowane gr. 24cm należy połączyć z przylegającymi do nich słupami i rdzeniami żelbetowymi za pomocą poziomych prętów #6.
- Pręty te należy wmurować w co drugą spoinę między bloczkami.
- Pętle nr 1 umieścić w co drugiej warstwie ściany dochodzącej do rdzenia odpowiednio według rysunków rzutu ścian portalu, rzutu ścian poddasza, przekrojów oraz widoków konstrukcji.
- Dokładne rozmieszczenie prętów 1 należy dostosować do poziomu odpowiednich warstw muru.
- Otulinę zbrojenia głównego 30mm.

BETON : C20/25 (B25)
STAL : A-III (34GS)
STAL : A-I (St3Sx-b)
OTULINA : 3cm

Inwestor:		Stadion:	
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POWLEWIE		WYKONAWCZY	
UL. SZKOŁNA 3, 83-047 POWLEWÓ		Branża:	
DZIAŁKI NR EWID. 501,121/1, OBRĘB POWLEWÓ		KONSTRUKCYJNA	
Inżynier projektant:		Branża:	
83-047 PRZYMIOZ, UL. GŁÓWNA 7		KONSTRUKCYJNA	
Złagiew Pruszyński		KONSTRUKCYJNA	
ul. Wodolnowska n.1, 81-120 Chrapkovo		KONSTRUKCYJNA	
Typu rysunku:		Skala:	
RDZENIE PRZYZIEMIA		1:20	
Rysunek:		Nr rysunku:	
KAWKA		00	
Liczba arkuszy:		K-13	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Łukasz Dymura		mgr inż. Łukasz Dymura	
Opis:		Opis:	
inż. Jacek Zorach		inż. Jacek Zorach	
Sprawdzący:		Sprawdzący:	
mgr inż. Piotr Kiełto		mgr inż. Piotr Kiełto	
Data:		Data:	
wrzesień 2016		wrzesień 2016	