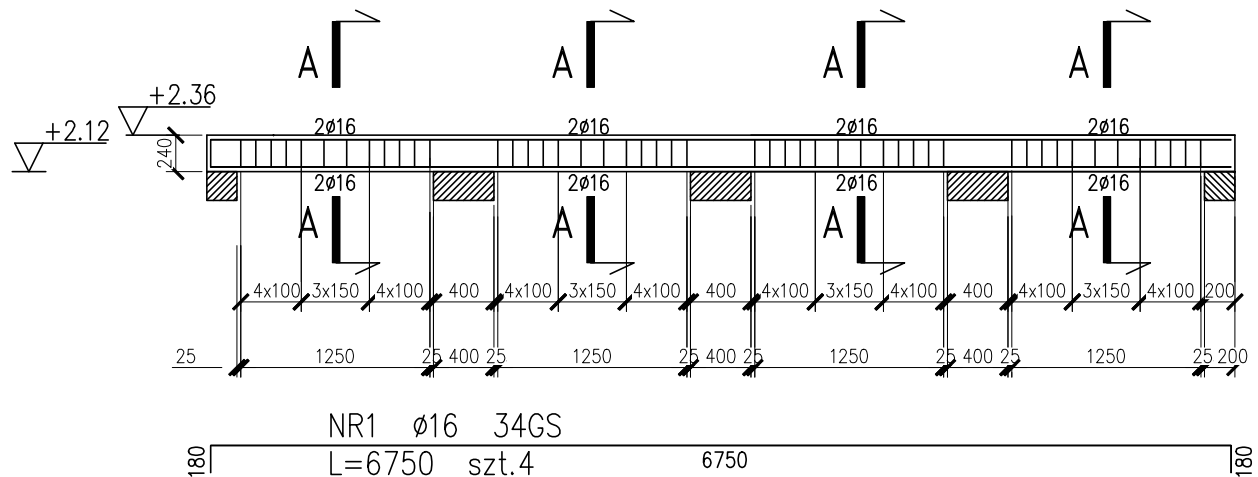


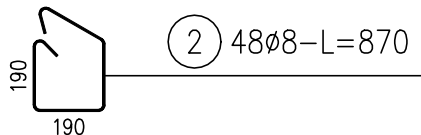
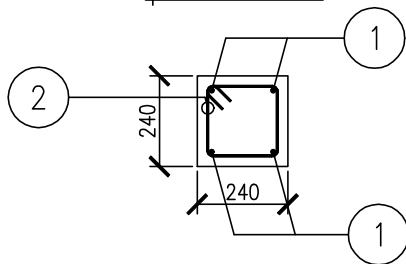
NADPROŻE WIELOPRZĘŚŁOWE N4

Skala 1:20



Przekrój A-A
skala 1:20

poz. N4



UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Minimalne oparcie nadproży wyniesi 150mm.
3. Otulina 25mm.
4. Do danej długości prętów należy doliczyć długości zakładów.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS	
	mm		m		szt		Ø8	Ø16
1	16	34GS	7,10	4	1	4		28,40
2	8	34GS	0,87	48	1	48	41,76	
Razem długość prętów							mb	28,40
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	16,50
Masa łącznie							kg	44,87
								61,37

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON : C20/25 (B25)
STAL : A-III (34GS)
OTULINA : 2,5cm

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOLNA 3, 83-047 POMLEWO DZIAŁKI NR EWID. 301,121/1, OBRĘB POMLEWO				
Inwestor: GMINA PRZYWIDZ 83-047 PRZYWIDZ, UL.GDAŃSKA 7			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa: ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo			Branża: KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku: NADPROŻE WIELOPRZĘŚŁOWE N4			Skala: 1:20/1:50	Nr rewizji: 00
			Nr rysunku: K-15	
FUNKCJA	IMIĘ NAZWSKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymura	POM/0125/P00K/11	konstr.- budowlana	
Opracował/a	mgr inż. Łucja Żylińska			
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Krefta	POM/0116/P00K/08	konstr.-budowlana	
Data:	wrzesień 2016			
Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących				