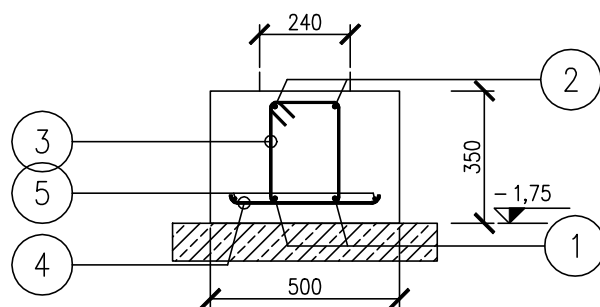


poz. LA1

szt.1

Długość: 156,64m



3 627Ø6-L=1020

co 250 mm

392

4 1567Ø8-L=420

co 100mm

1 2Ø12-L=156640

2 2Ø12-L=156640

5 2Ø8-L=156640

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS Ø8	St3SX-b Ø12	St3SX-b Ø6
-	mm	-	m		szt		m		
LA1									
1	12	34GS	156,64	2		2		313,28	
2	12	34GS	156,64	2	1	2		313,28	
3	6	St3SX-b	1,02	627	1	627			639,54
4	8	34GS	0,42	1567	1	1567	658,14		
5	8	34GS	156,64	2	1	2	313,28		
Razem długość prętów				1		mb	971,42	626,56	639,54
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	383,71	556,39	141,98
Masa łącznie						kg	1082,08		

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

UWAGI:

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Rzędne podano w metrach względem $\pm 0,000$.
Poziom $\pm 0,000$ – poziom wykończonej posadzki.
3. Fundament wykonać na warstwie betonu podkładowego B10.
4. Poziomy posadowienia ław rozpatrywać wg rysunków Rzutów Fundamentów.
5. Zakłady prętów wykonać o dł. min. 40 średnic.
6. Rozpatrywać razem z rzutem fundamentów i rysunkami rdzeni.
7. Do podanych długości prętów należy doliczyć zakłady.
8. Zbrojenie podłużne ławy wklejać do istniejących na zaprawę w celu uciężnienia zbrojenia.

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

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			Branch: KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku: ŁAWA LA-1			Skala: 1:20	Nr rewizji: 00
			Nr rysunku: K-8	
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	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	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		