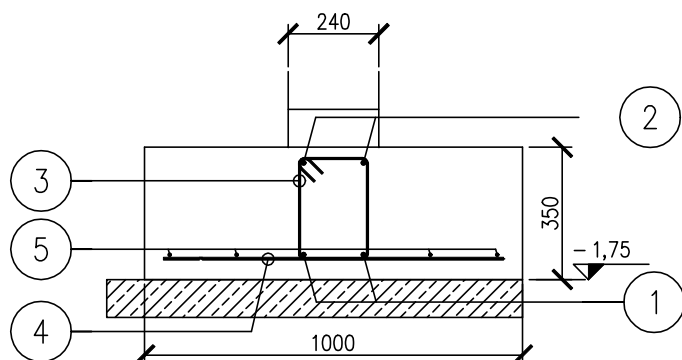


Długość: 27.98m



co 250mm

900

④ $280\phi 8-L=900$

co 100mm

⑤ $4\phi 8-L=27980$

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS		St3SX-b
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		Ø8	Ø12	Ø6
LA1									
1	12	34GS	27,98	2	1	2		55,96	
2	12	34GS	27,98	2	1	2		55,96	
3	6	St3SX-b	1,02	112	1	112			114,24
4	8	34GS	0,90	280	1	280	252,00		
5	8	34GS	27,98	4	1	4	111,92		
Razem długość prętów						[mb]	363,92	111,92	114,24
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	143,75	99,38	25,36
Masa łącznie						[kg]	268,94		

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 uciążenia 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			Branża: KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku: ŁAWA LA-2			Skala: 1:20	Nr rewizji: 00
			Nr rysunku: K-9	
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		