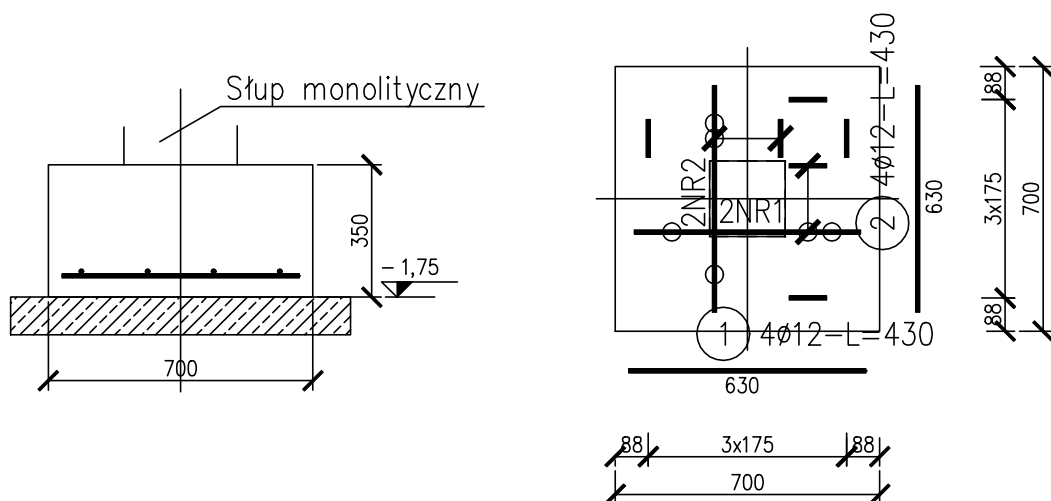


poz. Zbrojenie stopy fundamentowej szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
ST1							
1	12	34GS	0,43	4	1	4	1,72
2	12	34GS	0,43	4	1	4	1,72
Razem długość prętów						[mb]	3,44
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	3,05
Masa łącznie						[ka]	3,05

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

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rzędne podano w metrach względem $\pm 0,000$.
Poziom $\pm 0,000$ – poziom wykończonej posadzki.
- Fundament wykonać na warstwie betonu podkładowego B10.
- Poziomy posadowienia ław rozpatrywać wg rysunków Rzutów Fundamentów.
- Zakłady prętów wykonać o dł. min. 40 średnic.
- Rozpatrywać razem z rzutem fundamentów i rysunkami rdzeni.
- Startery do słupów przedstawiono na rys słupów monolitycznych.
- Do podanych długości prętów należy doliczyć zakłady.

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: STOPA ŁAWY FUNDAMNETOWEJ			Skala: 1:20	Nr rewizji: 00
Nr rysunku: K-10				
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