

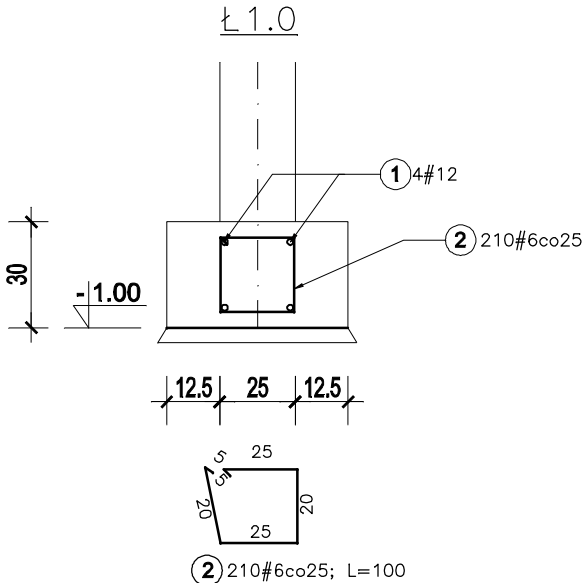
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	#		DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW		DŁUGOŚĆ OGÓLNA	
				W ELEM.	RAZEM	A-IIIIN	
	A-IIIIN					6	12
1.		12	52,50	4	4		210,0
2.	6		1,00	210	210	210,0	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]						210,0	210,0
MASA 1m PRĘTA [kg]						0,222	0,890
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						46,62	186,90
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						46,62	186,90
MASA CAŁKOWITA PRĘTÓW [kg]						233,52	

UWAGI:

- fundamenty należy posadowić na gruntach nośnych warstwy I do III
- nie dopuszczalne jest posadowienie na niekontrolowanych nasypach, gruntach organicznych (torfy, muły itp.)
- pręty podłużne ław fundamentowych i wieńców łączyć na długości l w narożnikach na zakład "Lz = 50 cm"
- minimalny poziom posadowienia fundamentów 0,80 m poniżej poziomu przylegającego terenu
- w miejscu wystąpienia gruntów nasypowych należy grunt nienośny wybrać i wykonać podsypkę z piasku o zagęścieniu do l(D)=0,50
- stopki betonowe ST1 o wym. 25x25x50 wylane z betonu B20 pod słupki drewniane

BETON KONSTRUKCYJNY B20, B10
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(34GS)
OTULINA ZBROJENIA (górną i dół) - 5cm





STUDIO ARCHITEKTURY I URBANISTYKI
73-110 Stargard Szczeciński
ul. Czarnieckiego 25 A

tel/fax: 091/ 578 37 63, kom. 0508 117 461
e-mail: wojtasfrankowska@pro.onet.pl
www.archica.pl

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Piotr Różański
upr. nr 22/Sz/82

podpis :

OPRACOWAŁ:
Inż. Krzysztof Śniadek

podpis :

Investycja:
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA
SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
HYDROFORNI NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ
dz. 3/3 obręb Ziemomysł A, gmina Dolice

Investor:
GMINA DOLICE
ul. Ogrodowa 16
73-115 Dolice

tytuł rysunku:
RZUT FUNDAMENTÓW

branża:
KONSTRUKCJA

faza:
PB.

skala:
1:50

data:
VII.2012 r

nr rys:
1K