



Uwagi:

- Wykopy gruntowe podlegają odbiorowi, wszelkie rozmokłe kawery należy usunąć, a miejsce wypełnić pospółką lub piaskiem zagęszczając go do stopnia min $b = 0,6$.
- Wyrowadzenie zbrojenia słupków międzysłupkowych i rdzeni pionowych wykonać wg rys poz.2 i 3
- Naroża i łączenia zbrojenia słupków dodatkowymi prętami z zakładem minimum 50 Ø.
- W miejscu okien poziomych w ławie wykonać nadproże odwrócone poz.1.
- Ściany fundamentowe zaizolować przeciwwilgociowo obustronnie z zewnątrz i wewnątrz preparatami dyspersyjnym na bazie emulsji wodnych minimum 2x.
- Izolacje poziome wykonać na ławach i ścianach z bloczków betonowych z papy termozgrzewalnej 2x
- Otulina zbrojenia ław w gruncie min.50 mm powyżej terenu 25 mm poz. 2 i 3.
- Wszystkie wymiary sprawdzać i korygować na budowie

Zestawienie stali

Nazwa	Nr pręta	długość 1 szt [m]	Ilość szt	Długość ogółem [m]	# 34GS Ø St0	C. jedn kg/mb.	Waga [kg]	
							# 12	# 10
Oczep przekrój B	Nr 1	77,40	10	774,0	# 12	0,888	756,0	Ø 6
	Nr 2	1,56	764	1192	Ø 6	0,222		264,6
	Nr 10	0,82	1315	815	# 10	0,617		502,9
Oczep przekrój A poz.1	Nr 3	4,40	8	35	# 12	0,888	31,3	
	Nr 4	5,22	6	31	# 12	0,888	27,5	
	Nr 5	1,04	44	46	Ø 6	0,222		10,2
Filarki okien poz.2	Nr 6	5,00	28	140	# 10	0,617		86,4
	Nr 7	0,80	105	84	Ø 6	0,222		18,6
Rdzenie żelb. poz.3	Nr 8	5,00	36	180	# 10	0,617		104,9
	Nr 9	0,86	162	124	Ø 6	0,222		35,3
Razem [kg]							814,8	694,2
Ogółem [kg]							1837,7	

Beton B20
Stal A-III i St0

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu

RZUT FUNDAMENTÓW
PALOWANIE I ZBROJENIE OCZEPÓW
Skala 1:50

Projekty budowlane
audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie,
SEPBA
mgr inż. Tadeusz Dyrla
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81
76-100 Kołobrzeg
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES:
GMINA DYGOWO
UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:
MIECHĘCINO dz. nr 92/4 gm. DYGOWO

PROJEKTANT:
mgr inż. TADEUSZ DYRLA
upr. A/PNB/8300/105/81

SPRAWDZĄCY:
mgr inż. RYSZARD NOWAKOWSKI
upr. bud. nr 13/98

PROJEKTANT:
SPRAWDZĄCY

ETAP:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:
RZUT FUNDAMENTÓW

DATA:
SKALA:
1:50; 1:25

NR. RYSUNKU:
A2

str.20



