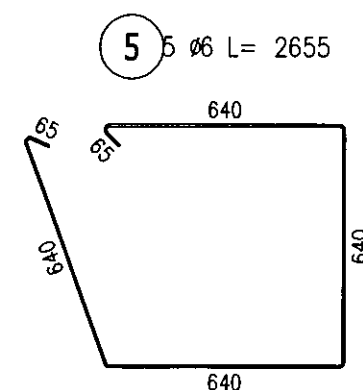
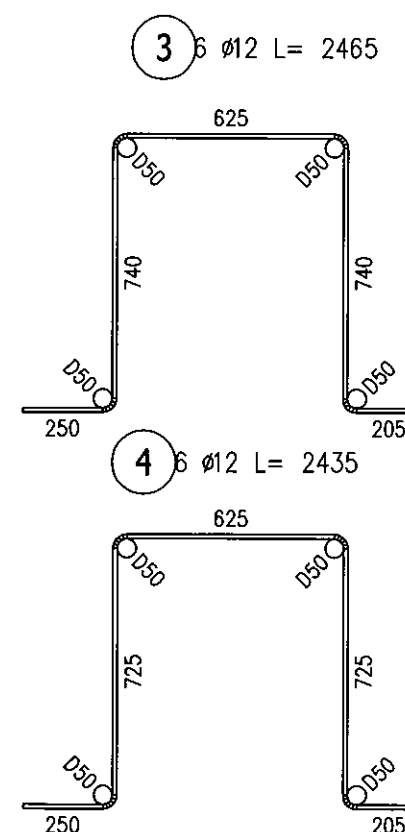


ZESTAWIENIE STALI DLA KOTEW FUNDAMENTOWYCH

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]
					SZTUK	x	POZ			
4	1	BL 10x492	600	St3SX	1	1	1	0.60	23.17	0.60
	2	Ø 30	604	S235JR	6	1	6	3.62	20.11	0.34
	3	BL 12x100	100	St3SX	6	1	6	0.60	5.65	0.13
	4	BL 10x30	100	St3SX	24	1	24	2.40	5.65	0.19
OGÓŁEM									54.58	1.26
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.98	0.02
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									1.09	0.03
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.82	0.02
RAZEM:									57.47	1.33



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-IIIIN
							Ø6	Ø12
Poz. 2 - STOPA FUNDAMENTOWA - 1 szt.								
2	1	12	3,100	7	1	7		21,70
	2	12	1,100	18	1	18		19,80
	3	12	2,465	6	1	6		14,79
	4	12	2,435	6	1	6		14,61
	5	6	2,655	5	1	5	13,28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							13,28	70,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							2,95	62,96
MASA CAŁKOWITA [kg]							65,91	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: rzeczywista

WYKONAĆ SZRUK 2

Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 40$ mm

UWAGA !

- ➡ NA PODBETONIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ Z FOLI GR. 0,2mm x1
- ➡ POWIERZCHNIE BOCZNE I GÓRNE STÓP FUNDAMENTOWYCH IZOLOWAĆ ABIZOLEM 2xR+P
- ➡ ŚRUBY KOTWIĄCE OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM STÓP FUNDAMENTOWYCH
- ➡ PRĘTY ZBROJ. ŁAW OSADZIĆ W STOPACH PRZED ZALEWANIEM ZBROJ. W DESKOWANIU

PROTECH

BIURO PROJEKTOWE
BUDOWNICTWA

RYS. NR: **28**

98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)

STRONA:

zbrojenie stopy SF1

SKALA: 1:20

BRANŻA:

REMONT W BUDYNKU ZESPOŁU
SZKÓŁ SPECJALNYCH W SŁUPI P/KĘPNEM

architektura
konstr-bud

Lokalizacja 63-604 Słupia ul. Katowicka 10 . Dz. nr ewid. 1260/3

Inwestor Powiat Kępński
63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5.

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.-bud.	178/02/DUW	04.23