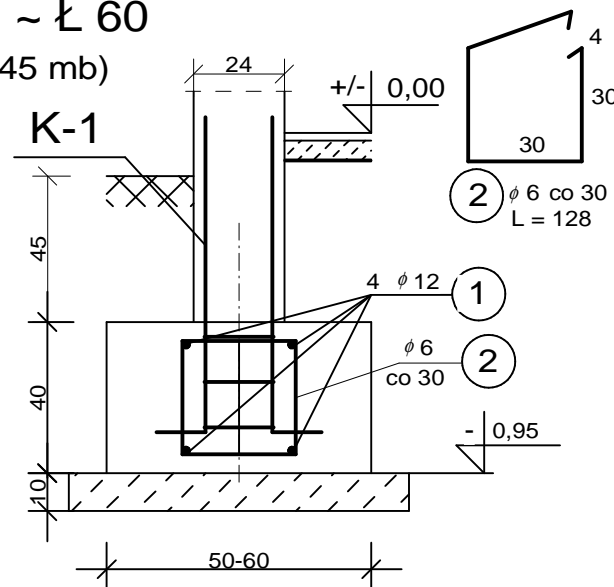


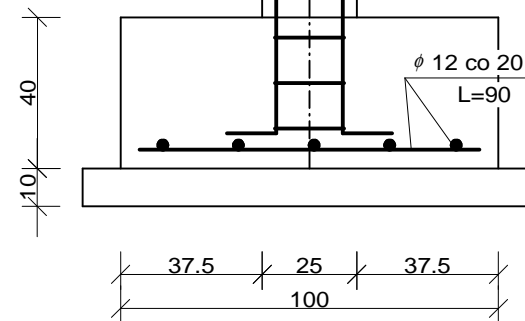
Ł 50 ~ Ł 60

(dł. 45 mb)



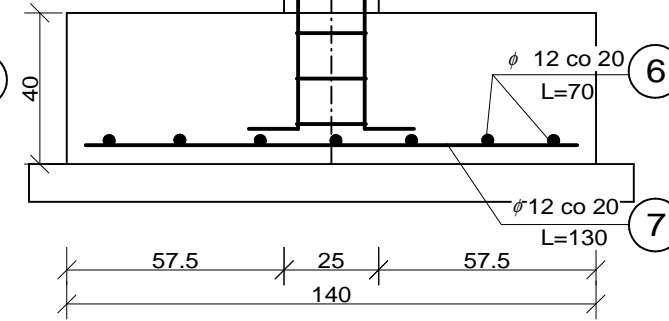
Stopa F-1

K-1



Stopa F-2

K-2



WYKAZ STALI

Poz.	Nr pręta	φ	Dł. pojed. cm	Ilość szt.	Dł. razem (mb)	
					A-0 φ 6	A-III φ 12
Ł 50-60	1	12	4800	4		192,0
	2	6	128	150	192,0	
K-1	3	12	105	4x6		25,2
	4	6	92	3x6	16,6	
F-1	5	12	90	10		9,0
F-2	5	12	90	10x3		27,0
F-3	6	12	70	7		4,9
	7	12	130	4		5,2
K-2	3	12	105	6x2		12,6
	8	6	102	3x2	6,2	
WF-1	9	12	525	4x4		84,0
	10	12	376	2x4		30,1
	11	12	336	2x4		26,9
	12	6	128	28x4	143,4	
Razem (mb)					358,2	416,9
Masa 1mb (kg)					0,222	0,888
Razem (kg)					80,0	371,0
OGÓŁEM (kg)					451,0	

BETON C16/20 (B20)

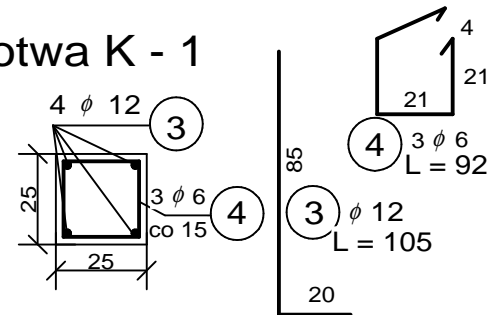
STAL - A-III; A-0

Otulina 5 cm

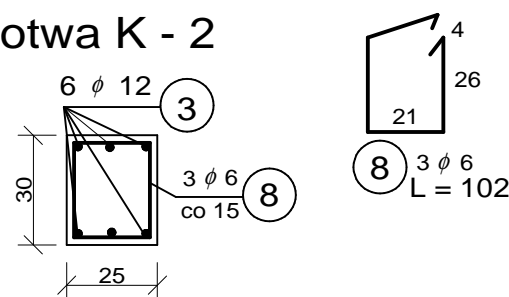
UWAGA:

Poziom posadowienia dowlazać do fundamentu istniejącego

Kotwa K - 1

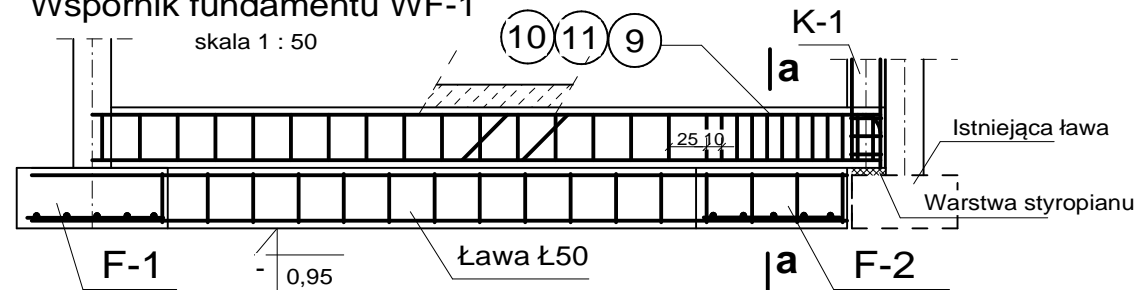


Kotwa K - 2

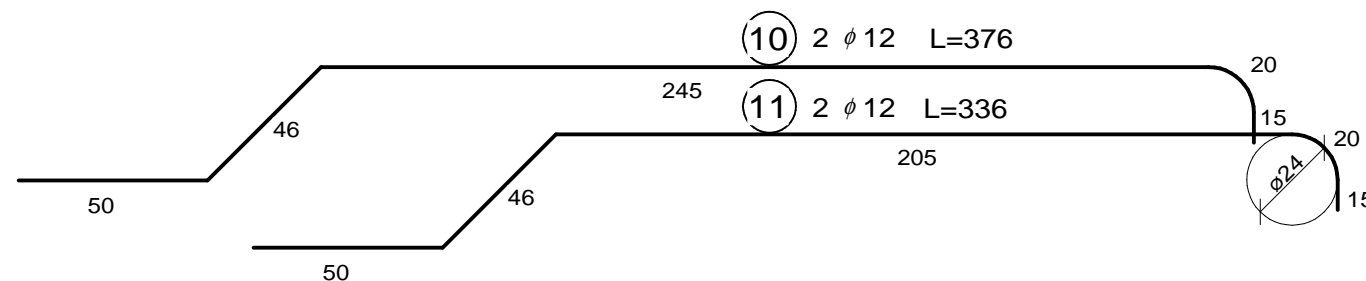
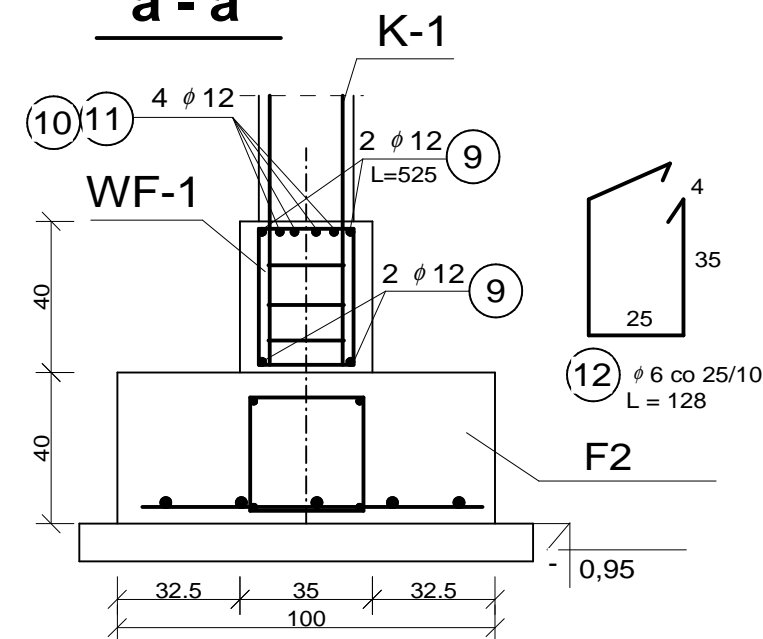


Wspornik fundamentu WF-1

skala 1 : 50



a - a



Jednostka projektowa	Usługi Projektowe Mirosław Skup 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Batalionu Zośka 5/3		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data	15.05.2019
Treść	PRZEKROJE FUNDAMENTÓW	Nr rys.	K/1a
Obiekt	Rozbudowa budynku ochotniczej Straży Pożarnej w Lubnie o pomieszczenia socjalne i garażowe wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	Skala	1 : 20
Adres	LUBNO, ul. Morwowa Dz. nr ewid. 60 obręb-16 Lubno		
Projektant	mgr inż. M. SKUP		upr. nr 62/87/Gw w spec. konstr. budowl.
Sprawdziła	mgr inż. A. BANAŚ		upr. nr 181/76/Gw w spec. konstr. budowl.