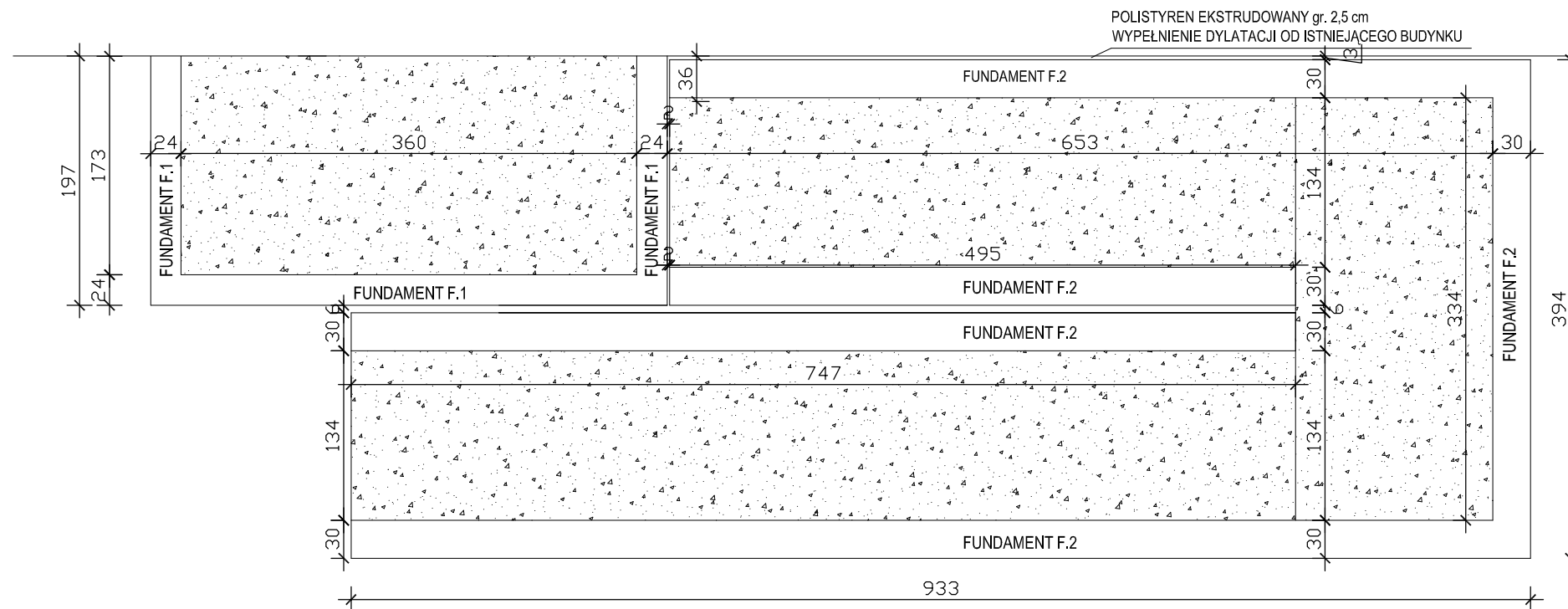


RZUT FUNDAMENTÓW SCHODÓW I PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SKALA 1:50



PROJEKTOWANE ŁAWY FUNDAMENTOWE
ZABEZPIECZYĆ POZIOMO I PIONOWO MASAMI
BITUMICZNYMI KMB, DWUKROTNIE.

ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZABEZPIECZYĆ
PIONOWO DO WYS. 15cm NAD GRUNTEM
MASAMI BUTMICZNYMI KMB, DWUKROTNIE.

ZESTAWIENIE IŁOŚCI SIATKI STALOWEJ
PRZECIWSKURCZOWEJ Z PRĘTÓW FI 6mm
w rozstawie 15x15 cm (schody i płyta podjazdu):

SCHODY: 9,70m²
 PODJAZD POCHYLNIE: 6,63+10=16,63m²
 PODJAZD SPOCZNIK: 5,24m²
 razem: 31,54m²

Na styku płyty podjazdu i ścian wykonać dylatacje zgodnie ze sztuką budowlaną.

UWAGA :
STAL W ZESTAWIENIU PRZELICZONA BEZ NADDATKU
NA ŁĄCZENIA PRĘTÓW

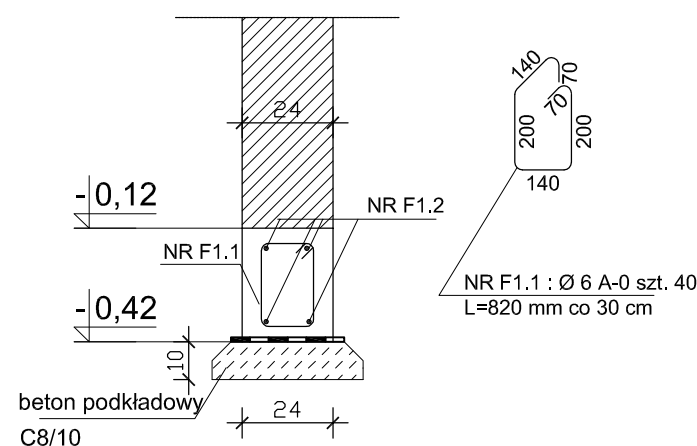
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

DETALE FUNDAMENTU F1, F2

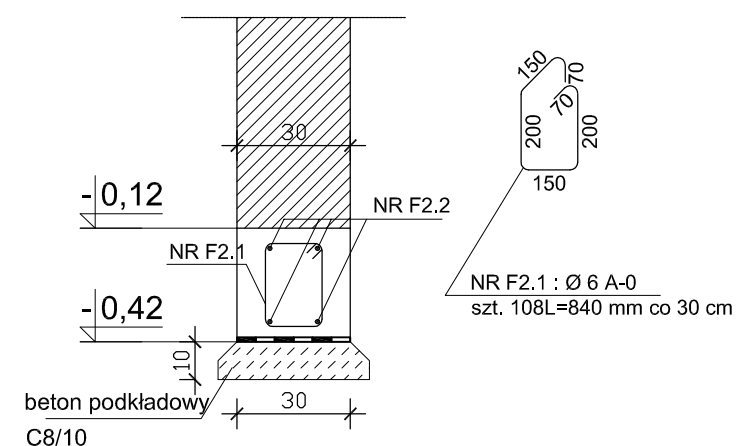
F1 mb 8,32
SKALA 1:20

SKALA 1:20

F2 32,35mb
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
nazwa elementu	nr	Ø mm	L cm	il. szt.	razem mb	razem kg	
						A-0	A-III
						Ø 6	Ø 12
ławy fundamentowe F1	F1.1	6	82	28	8,32	1,84	
	F1.2	12	1000	4	33,28		29,29
	razem kg					1,84	29,28



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
nazwa elementu	nr	Ø mm	L cm	il. szt.	razem mb	razem kg	
						A-0 Ø 6	A-III Ø 12
ławy fundamentowe F2	F2.1	6	84	108	32,35	7,18	
	F2.2	12	1000	4	129,40		113,87
	razem kg					7,18	113,87

BETON C16/20
STAL Ø6 A-0 /St0S/
STAL Ø12 A-III /34GS/

Pracownia Projektowa INVESTAR

temat: Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury

adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk

rysunek: PODJAZD ZE SCHODAMI - RZUT I DETALE FUNDAMENTÓW

zespół projektowy:	arch. Józef Chrzanowski arch. Przemysław Grzelak arch. Monika Kur Inż. Andrzej Łasiński	223/69 70/El/76
--------------------	--	----------------------------

zespół sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/408/2011 180/EI/78
-------------------------	---	-----------------------------

05.2016 r.	branża: arch.+konstrukcje	skala 1:50/ 1:20	12
------------	---------------------------	------------------	----