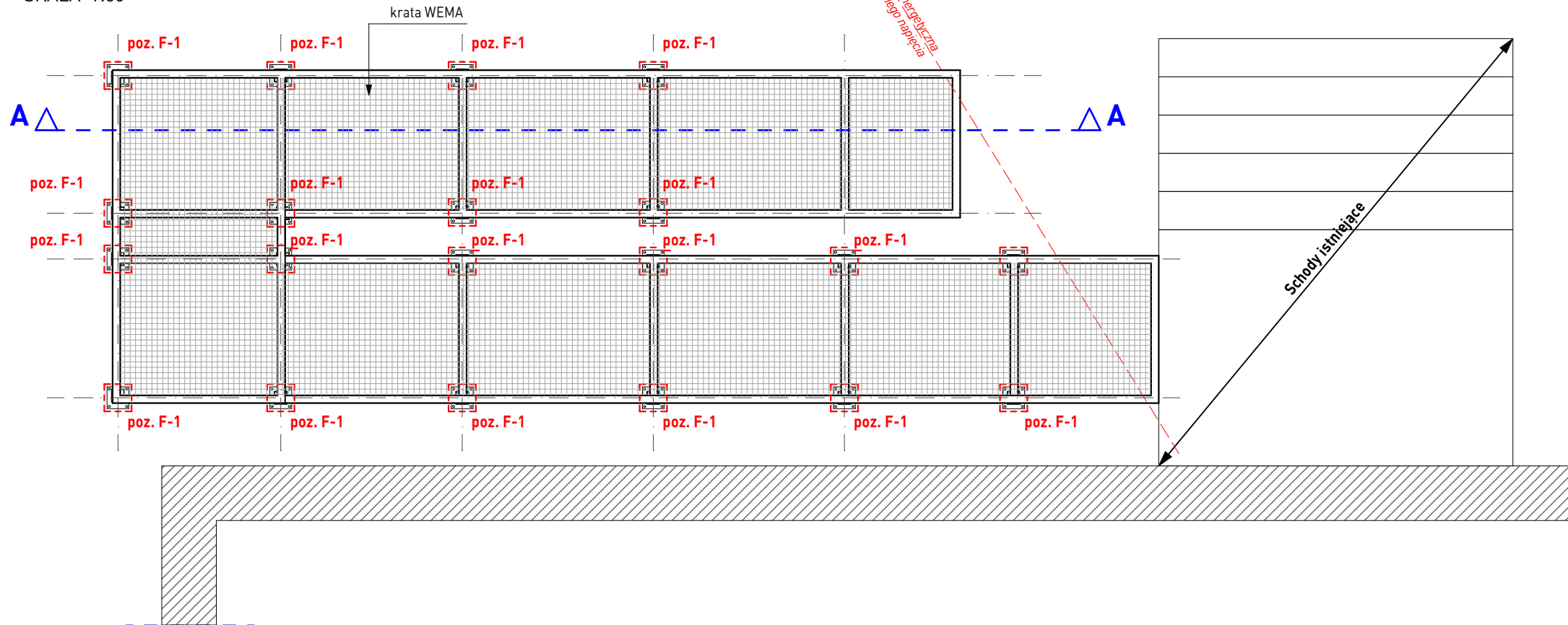


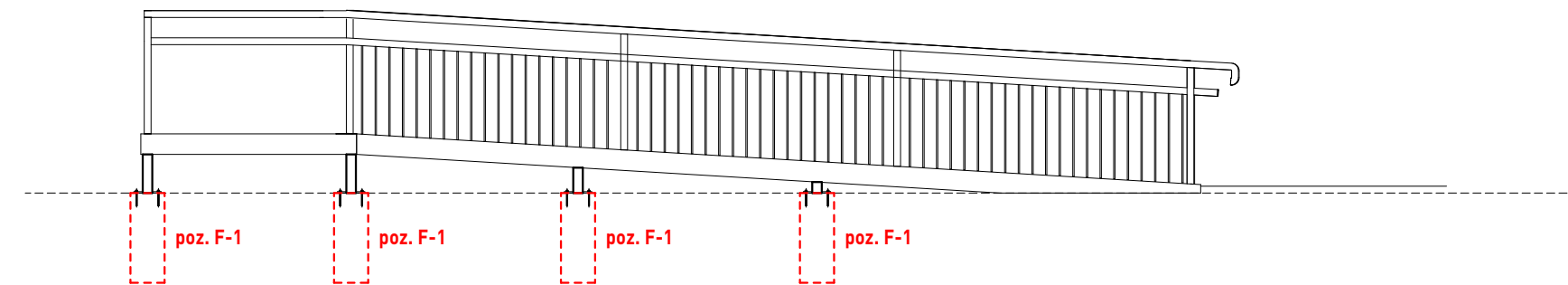
RZUT Z GÓRY

SKALA 1:50



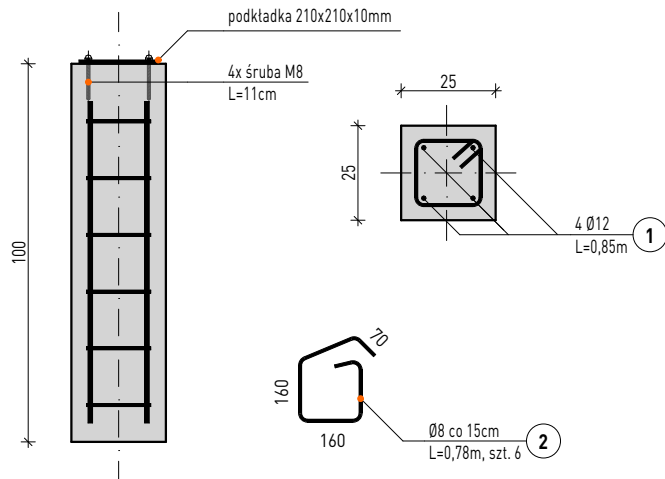
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



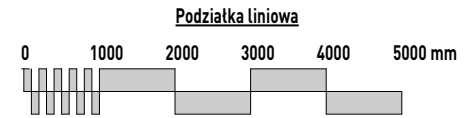
F-1, szt. 20

SKALA 1:20



POCHYLNIA - RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50



IŁOŚĆ BETONU

$V_{bet} = 1,25m^3$ F-1, szt.20

MATERIAŁY

BETON	C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA	AIIN/ B500SP
ZBROJENIE ROZDZIELCZE	AI, ST3SX
KLASA KONSTRUKCJI	S4
KLASA EKSPOZYCJI	XC1
OTULINA	50mm

UWAGA:

- wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury
- uwagi ogólne wg opisu technicznego
- poziom posadowienia stały
- średnica gięcia prętów o średnicy do Ø16mm - 4 Ø, powyżej 16mm - 7 Ø
- opis wyciągniętych prętów podano zgodnie z opisem stali w mm
- przed zamówieniem stali zeryfikować zestawienie,
- podczas wykonywania robót fundamentowych należy zabezpieczyć przed zalaniem wodą.

WYKAZ ZBROJENIA														
Pozycja	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość elementu						
		stal gład.Ø	stal zębr. #					St3S (A-I)			B500SP (A-IIIIN)			
								6	8	10	10	12	16	20
		[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]			[m]			
F-1	1		12	0,85	4	20	80					68,00		
	2	8		0,78	6	20	120		93,60					
	Długość ogólna wg średnic						[m]	0,00	93,60	0,00	0,00	68,00	0,00	0,00
	Masa 1m pręta						[kg]	0,22	0,40	0,62	0,62	0,89	1,58	2,47
	Masa prętów wg średnic						[kg]	0,00	36,97	0,00	0,00	60,38	0,00	0,00
	Masa prętów wg rodzajów stali						[kg]	36,97			60,38			
	Masa całkowita						[kg]				97,36			

</