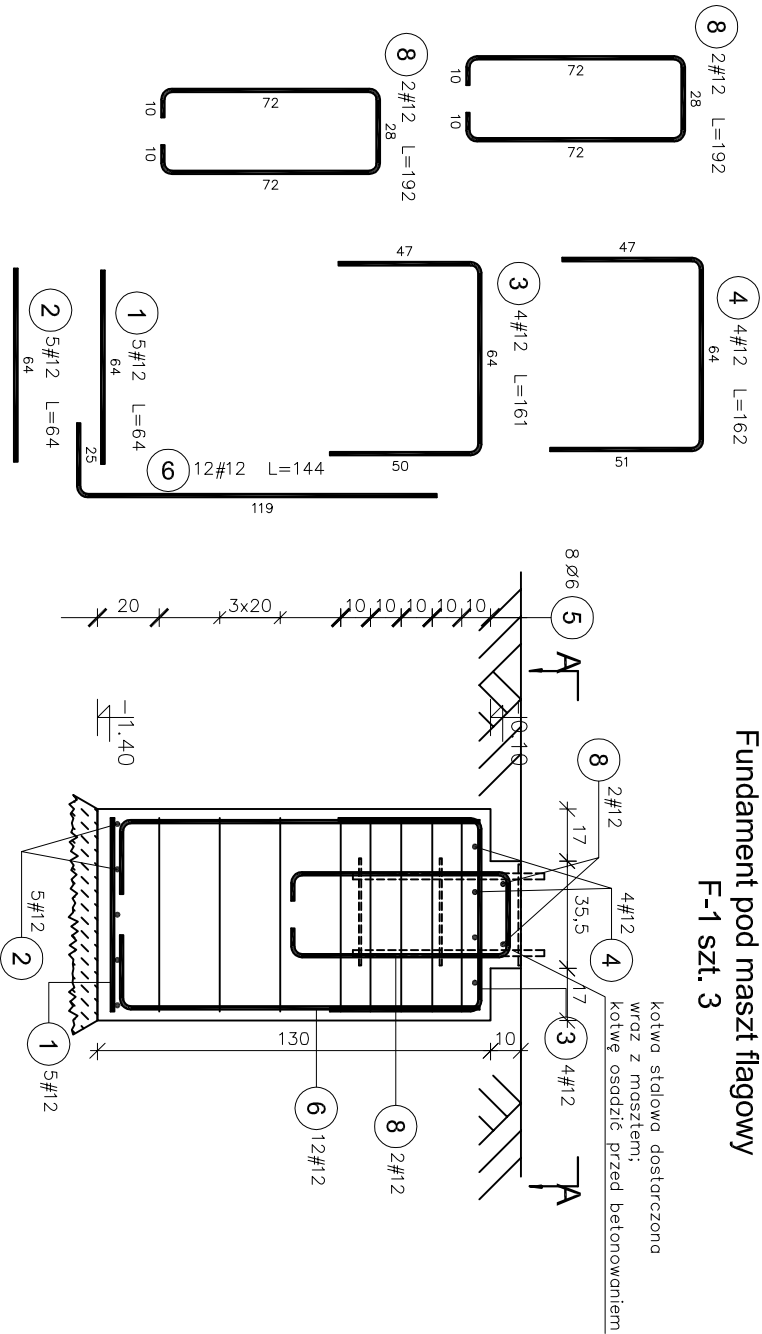


Fundament pod maszt flagowy
F-1 szt. 3

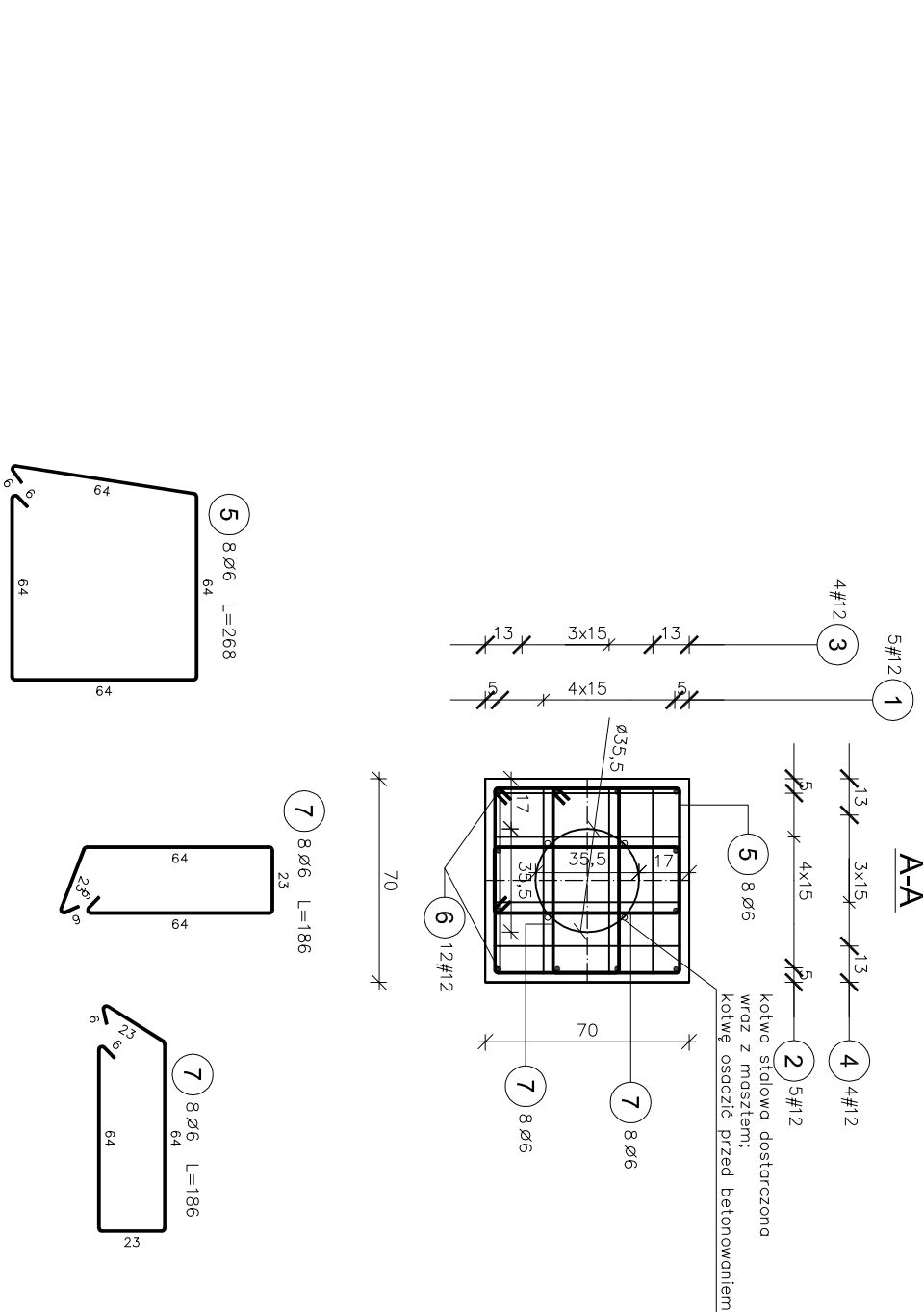


Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
1	A-I	A-IIIN	64	5	3	15	Ø 6	# 12
2	12	12	64	5	3	15		9,60
3	12	12	161	4	3	12		19,32
4	12	12	162	4	3	12		19,44
5	6	268	8	3	24	64,32		
6	12	144	12	3	36	51,84		
7	6	186	16	3	48	89,28		
8	12	192	4	3	12	23,04		
Długość wg średnic (m)			153,60	132,84				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)			34,10	117,96				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			34,10	117,96				
Ogółem (kg)			152,06					

UWAGA:

- Zbrojenie uciąglić za pomocą spawania

Stal # A-IIIN (B500SP)
Stal Ø A-I (S235J)
Beton C20/25
otulina: spód 50mm, boki i góra 30mm



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" SPÓŁDZIELNIA PRACY W BIAŁYMSTOKU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Obiekt budowlany: UTWORZENIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO W ŁAPACH (DWORZEC I TEREN PKS), W ZAKRESIE BUDOWY: SIECI ENERGETYCZNEJ KABLOWEJ nN 0,4 kV I OŚWIETLENIA TERENU, 39. MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ: ZJAZDU Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 682 (UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO), 4. PARTEROWYCH BUDYNKÓW HANDLOWO-USŁUGOWYCH, ENERGETYCZNEJ SIECI KABLOWEJ nN 0,4 kV I ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK10635			
Nazwa rys:	Skala	D.T.	Nr rys:
Fundament pod maszt flagowy F-1	1:25	11/2016	K-1
Projektant			
Konstrukcji	mgr inż. Kamil Ziemiński	PDU/0045 P00K05	31.10.2016 r.
Spr. Konstrukcje	mgr inż. Andrzej Wirzosek	BL 319/74	31.10.2016 r.