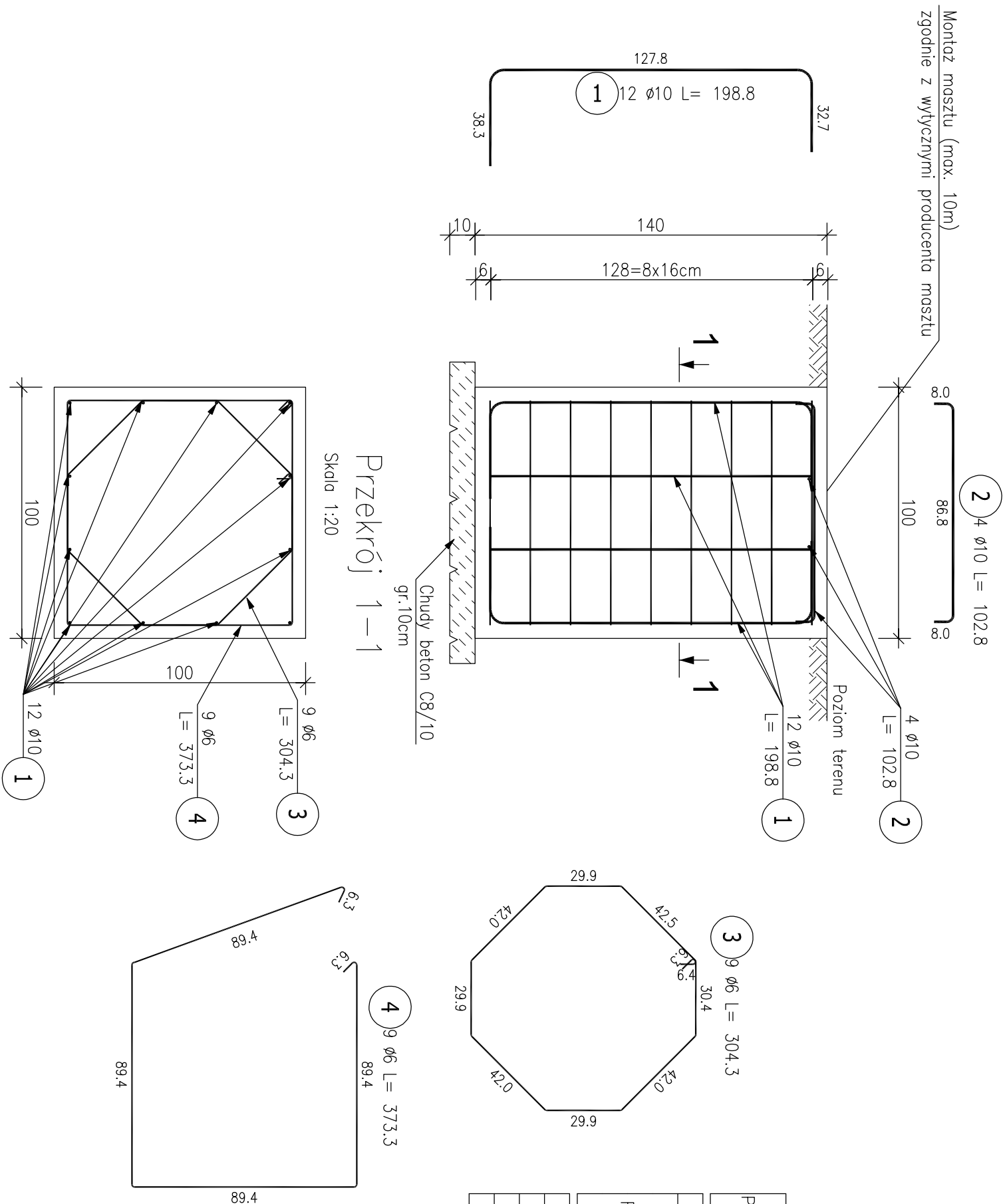



Fundament masztu flagowego  
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I	A-III	ø 6
Fundament masztu – 1 szt.									
F.M	1	10	1.988	12	1	12			23.86
	2	10	1.028	4	1	4			4.11
	3	6	3.043	9	1	9			27.39
	4	6	3.733	9	1	9			33.60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							60.98	27.97	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	
MASA [kg]							13.54	17.26	
MASA CAŁKOWITA [kg]							30.79		

<p>PRTEL</p> <p>Budowa jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu</p>			
<p>OPIS:</p> <p>Budynek handlowy</p>	<p>ADRES:</p> <p>działka nr 38/18, obręb 0011</p> <p>Przedmieście Dubiecko gm. Dubiecko</p>	<p>tytuł projektu</p> <p>Fundament masztu flagowego</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu, Plac św. Floriana 1 37-700 Przemyśl</p>	<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mjr inż. Kamili Awlerko upr. PDK/01/09/PWOK/19</p>	<p>tytuł projektu</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	<p>KONSTRUKCJA</p>
<p>1:20</p> <p>Skala</p>	<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>inż. Stanisław Malinowski UANI/71/83 i WBPP/67/87</p>	<p>tytuł projektu</p> <p>PROJEKT</p>	<p>41K</p>
<p>Data:</p> <p>XI.2021r</p>		<p>tytuł projektu</p> <p>PROJEKT</p>	<p>41K</p>

BETON: k1. Ekspozycji XC2  
C20/25  
C8/10- podobeton

STAL ZBROJENIOWA:  
A-I(1N/B500SP)- wkładki główne  
A-I(**S135X-b**)-**strzemiona**

OTULENIE ZBROJENIA:  
5cm-spód fundamentów  
3cm-pozostałe fundamentów