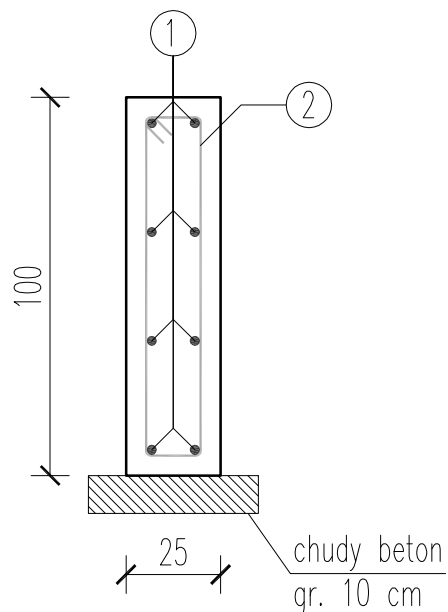
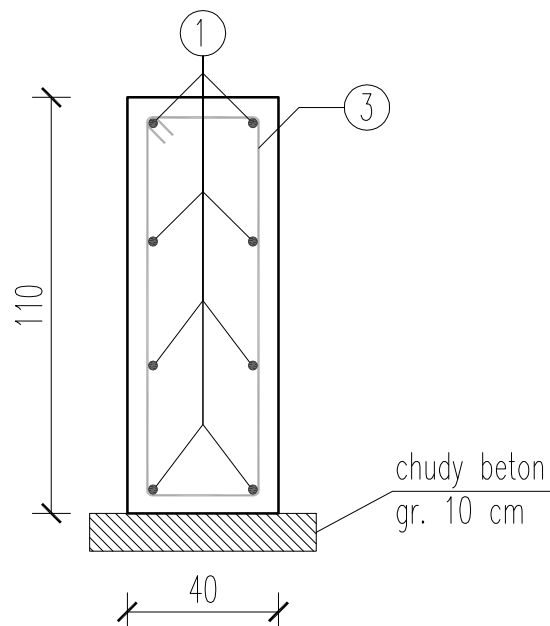


Fundament F1 – 1 szt.  
L=1,20 m



Fundament F2 – 1 szt.  
L=1,20 m



① 16#12  
L=110 cm

② #6 co 25 cm  
L=222 cm

③ #6 co 25 cm  
L=272 cm

**BETON:** C16/20 (B20)  
**STAL:** A-IIIIN (B500SP)  
**OTULINA FUND.:** 5,0 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Element	Nr pręta	Ilość	Ø	Długość	Masa jed.	Dł. ogółem [m]		Masa ogółem [kg]	
	–	[szt.]	[mm]	[m]	[kg/mb]	#6	#12	#6	#12
F1 i F2	1	16	12	1.10	0.888	–	17.60	–	15.63
	2	5	12	2.22	0.222	11.10	–	2.46	–
	3	5	6	2.72	0.222	13.60	–	3.02	–
			Razem			24.70	17.60	5.48	15.63
			Długość całkowita [m]			42.30		–	
			Masa całkowita [kg]			–		21.11	
			Ilość zamawianej stali zwiększyć o 5 %						

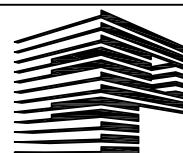
**EURO-PROJEKT**

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Zbrojenie fundamentów pomostu

PROJEKT: Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Piekietko w Braniewie

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Gmina Miasta Braniewa  
ADRES: 14-500 Braniewo, ul. Kościuszki 111

RYS. NR: **K7**

OBIEKT: Założenie parkowo rekreacyjne  
ADRES: 14-500 Braniewo, ul. Długa

SKALA: **1:20**  
DATA: 02.2023

PROJEKTANT: WAM/0004/POOK/L1  
mgr inż. Agnieszka Wieliczko