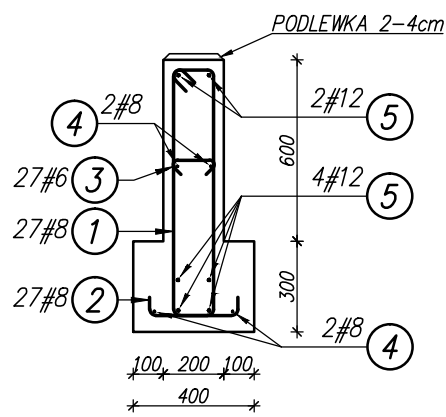
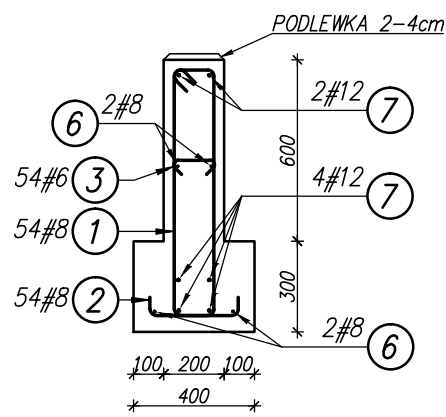


FUNDAMENT 3.1, 3.3, 3.6



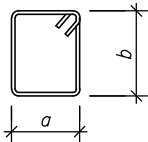
FUNDAMENT 3.2, 3.4, 3.5



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba w elemencie	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	#			B500C			
	B500C			# 6	# 8	# 12	
1	8	2060	81		166,86		
2	8	420	81		34,02		
3	6	240	81	19,44			
4	8	2350	12		28,20		
5	12	2310	18			41,58	
6	8	4670	12		56,04		
7	12	4630	18			83,34	
Długość wg średnic (m)				19,44	285,12	124,92	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				4,32	112,62	110,93	
Ogółem (kg)				227,87			

UWAGA:  
W PRZYPADKU KOLIZJI KOTEW Z PRĘTAMI ZBROJENIOWYMI,  
NALEŻY ROZSUNĄĆ PRĘTY ZBROJENIOWE

WYMIAROWANIE STRZEMION

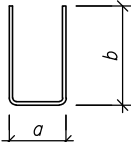


ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW  
Ø ≤ 16



BETON C25/30 W8  
STAL # B500C

WYMIAROWANIE PRĘTÓW



ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW  
Ø > 16



KLASA EKSPOZYCJI XC2  
OTULINA 50mm



Inwestycja: Budowa obiektów małej architektury i przyłącza wodociągowego w ramach zadania: Zagospodarowanie terenu skweru nad DTŚ w Gliwicach

Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Płowiecka 3, 44-100 Gliwice  
w imieniu:  
Miasto Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

Temat opracowania:  
FUNDAMENTY POD PERGOŁĘ 3

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Marlena Kazimierczak	LOD/3581/PBKb/18	
Faza: PW		
Skala: 1:25	Data: listopad 2020	Nr rys.: MA_07