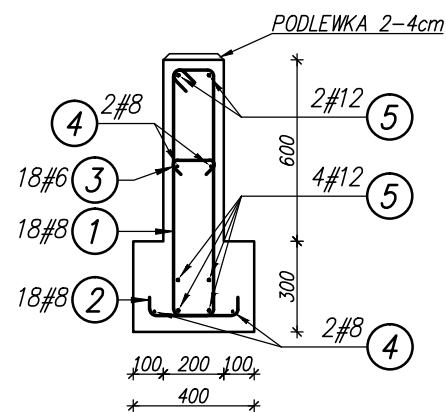
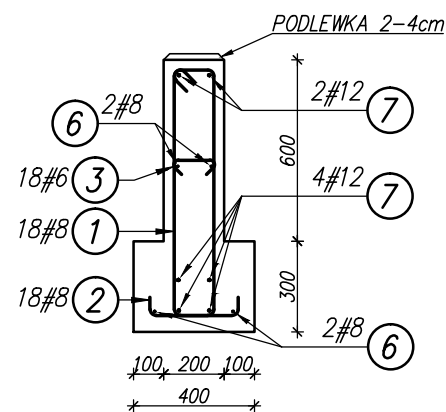
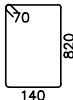
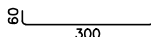
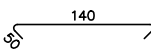
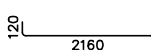
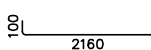
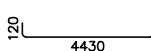
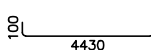


FUNDAMENT 2.1, 2.2



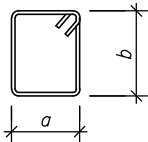
FUNDAMENT 2.3



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	#		w elemencie	B500C			
	B500C			# 6	# 8	# 12	
1	8	2060	36		74,16		
2	8	420	36		15,12		
3	6	240	36	8,64			
4	8	2400	8		19,20		
5	12	2360	12			28,32	
6	8	4670	4		18,68		
7	12	4630	6			27,78	
Długość wg średnic (m)				8,64	127,16	56,10	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				1,92	50,23	49,82	
Ogółem (kg)				101,96			

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

WYMIAROWANIE STRZEMION

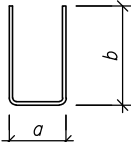


ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW  
Ø ≤ 16



BETON C25/30 W8  
STAL # B500C

WYMIAROWANIE PRĘTÓW



ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW  
Ø > 16



KLASA EKSPOZYCJI XC2  
OTULINA 50mm

**STO PRACOWNIA 44STO** sp. z o.o.  
ul. Konarskiego 64, 44-100 Gliwice  
tel. 513 105 268, 42 NIP: 631-266-70-42

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 2

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Marlena Kazimierczak	LOD/3581/PBKb/18	
Faza: PW		
Skala: 1:25	Data: listopad 2020	Nr rys.: MA_05