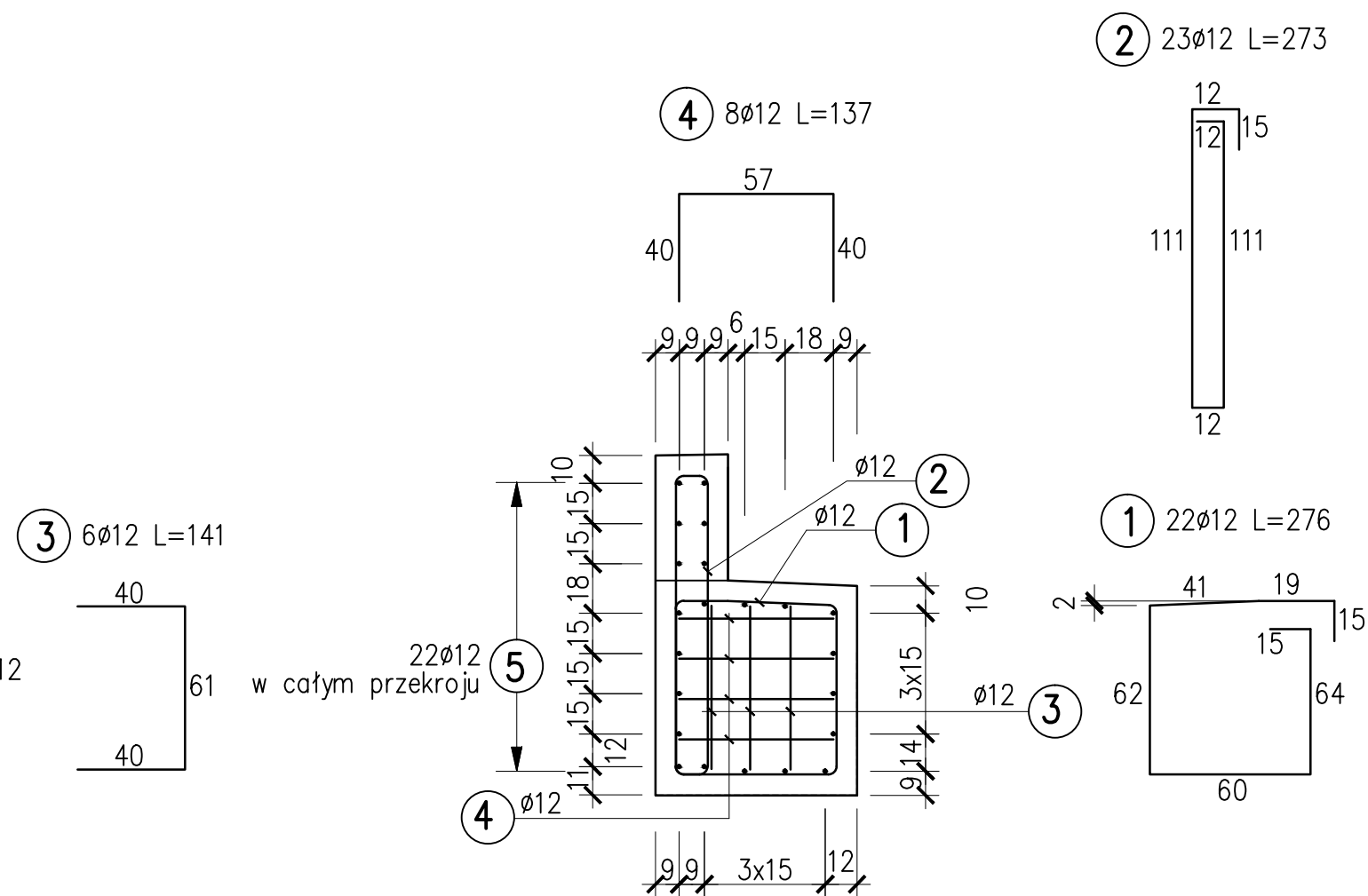


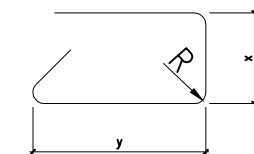
Przekrój poprzeczny



ZESTAWIENIE STALI					
Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk	Długość	B500B/B500SP	
				#12	#16
	[mm]	[szt]	[m]		
1	12	22	2,76	60,72	
2	12	23	2,73	62,79	
3	12	6	1,41	8,46	
4	12	8	1,37	10,96	
5	12	22	3,2	70,4	
6	12	2	3,22	6,44	
Łączna długość [m]				219,77	0,00
Masa 1m [kg]				0,89	2,48
Masa razem [kg]				195,6	0,0
Masa całkowita stali				195,6	

UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



2. MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
- 5,5 cm dla strzemion fundamentów i podpór masywnych
 - 7,0 cm dla zbrojenia głównego fundamentów i podpór masywnych
3. PRZYJĘTY ZAKŁAD ZBROJENIA MOŻE BYĆ INNY NIŻ W PROJEKCIE, ZALEŻY ON OD TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT I ŁĄCZENIA PRĘTÓW, (technologia spawania, spawanie i dodatkowy płaskownik itp.). ZAKŁAD I SPOSÓB ŁĄCZENIA MUSI BYĆ ZGODNY Z PN-91/S-10042.

BETON (C30/37) – 2,50 m³
STAL B500B, B500SP – 195,6 kg
(lub inna zamienna)

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233							
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY						
INWESTYCJA:							
Budowa kładki pieszo- rowerowej nad rzeką Czarna Woda w m. Komorowo na drodze powiatowej nr 1731P Lewice-Zębowo-Lwówek							
TYTUŁ RYSUNKU:							
Zbrojenie przyczółka od strony Zębowa				data 11.2021	skala 1:25	nr rys.	11
PROJEKTANT: mgr inż. KAROL KOBIELA nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11							podpis: