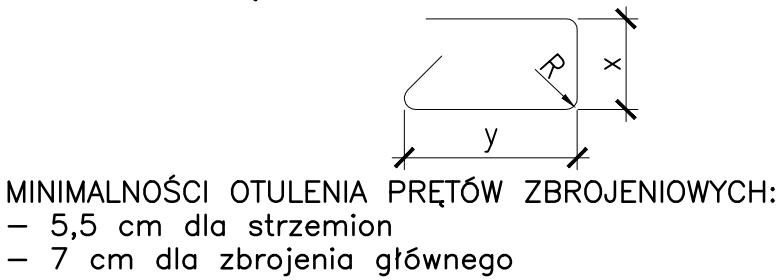
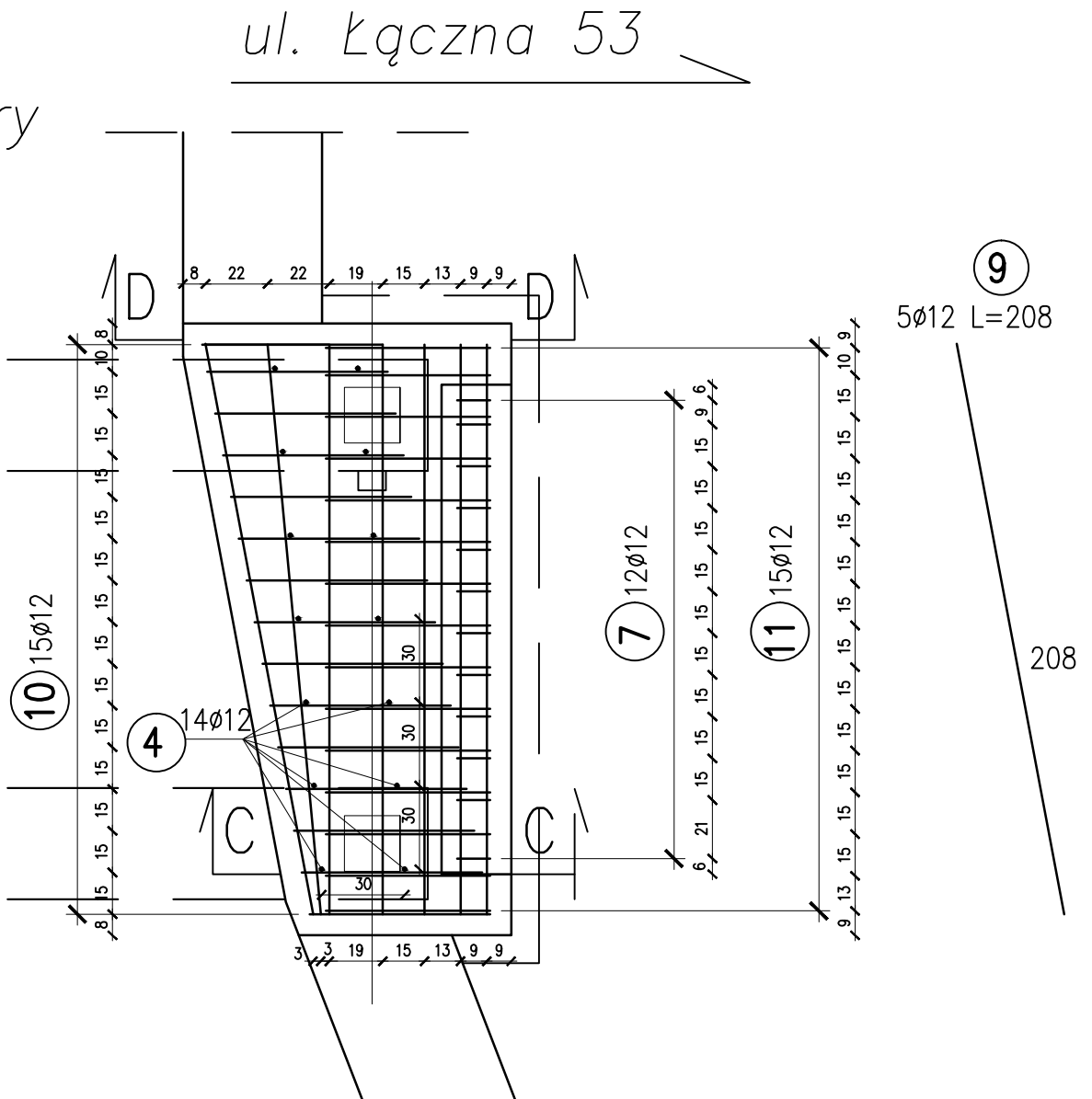
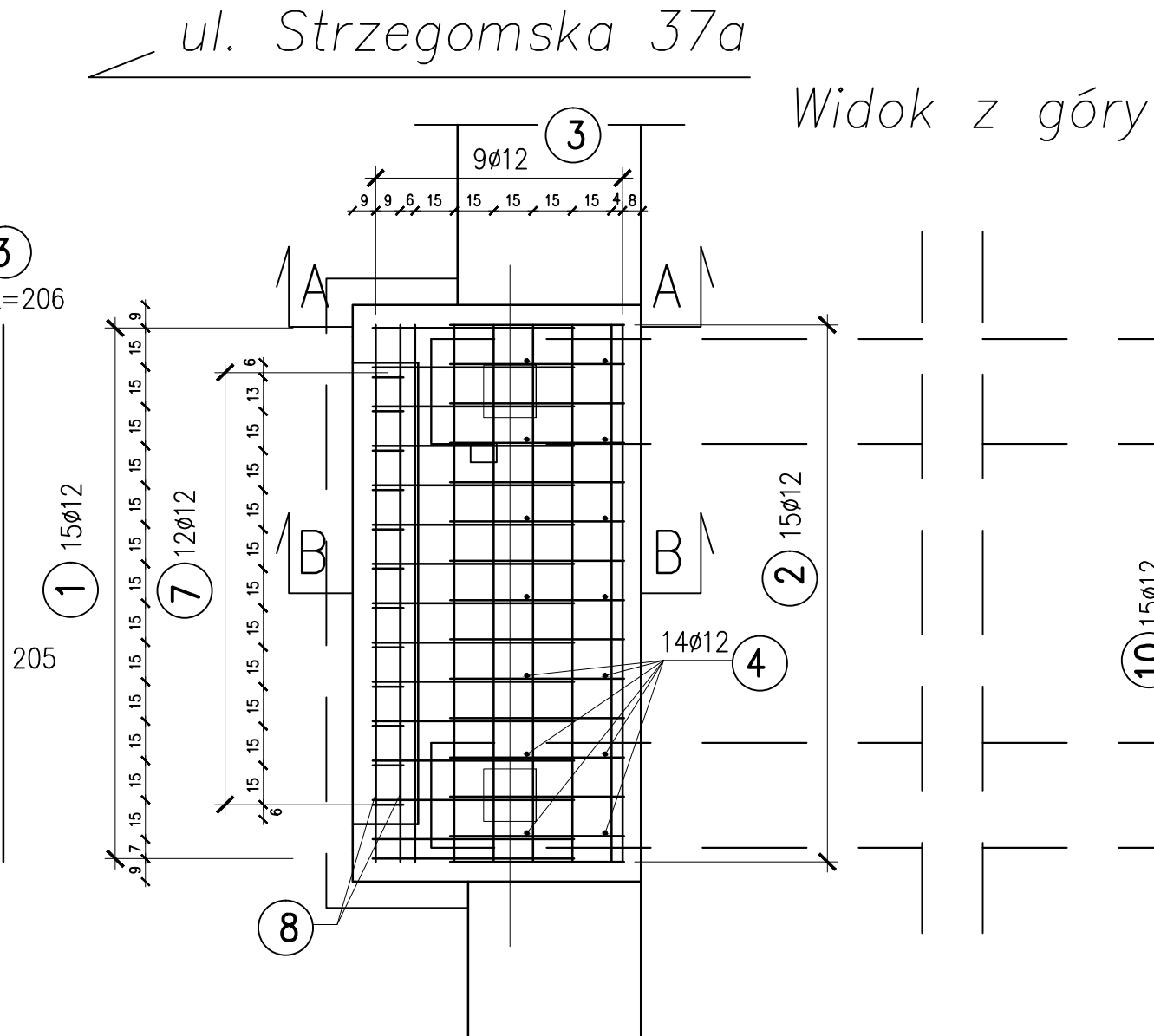


UWAGA!!!
1. W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA RUR I SIECI NALEŻY DOCIĄĆ PRĘTY ZBROJENIOWE
2. PRĘTY ZBROJENIA NALEŻY UŁOŻYĆ TAK ABY PROCENT PRĘTÓW ŁĄCZONYCH NA ZAKŁAD W JEDNYM PRZĘKROJU NIE PRZEKROCZYŁ 50%,
3. ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ NA SIECI WYCHODZĄCE Z MURÓW, PRZED BETONOWANIEM NALEŻY JE ZABEZPIECZYĆ I WYPOSAŻYĆ W RURY OSŁONOWE STALOWE, NALEŻY DOPASOWAĆ ZBROJENIE DO PRZEBIEGU SIECI
4. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



PRĘTY NALEŻY UKŁADAĆ, ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042



BETON B35 (C30/37) – 5,27 m³
STAL A-III N B500B lub B500SP – 292,49 kg
(lub inna zamienna)

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]
1	12	2,28	Szt. 15	34,20
2	12	2,06	15	30,90
3	12	2,06	31	63,86
4	12	0,40	28	11,20
5	12	2,14	4	8,56
6	12	1,44	21	30,24
7	12	1,66	24	39,84
8	12	1,29	8	10,32
9	12	2,08	5	10,40
10	12	2,18	15	32,70
11	12	1,92	15	28,80
12	12	2,12	2	4,24
13	12	1,85	2	3,70
14	12	1,64	12	19,68
RAZEM			[m]	328,64
MASA 1m			[kg]	0,89
RAZEM			[kg]	292,49

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTYCJA:			
Zadanie inwestycyjne: Remont czterech obiektów mostowych zlokalizowanych na rzece Pełcznica w Gminie Świebodzice			
ZADANIE:			
Remont Kładki dla pieszych zlokalizowanej na rzece Pełcznica, łączącej ul. Łączną (przy budynku nr 53) z podwórką przy ul. Strzegomskiej 37a			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Zbrojenie podpór		data 06.2019	skala 1:25
PROJEKTANT: mgr inż. KAROL KOBIELA nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11		nr rys.	5