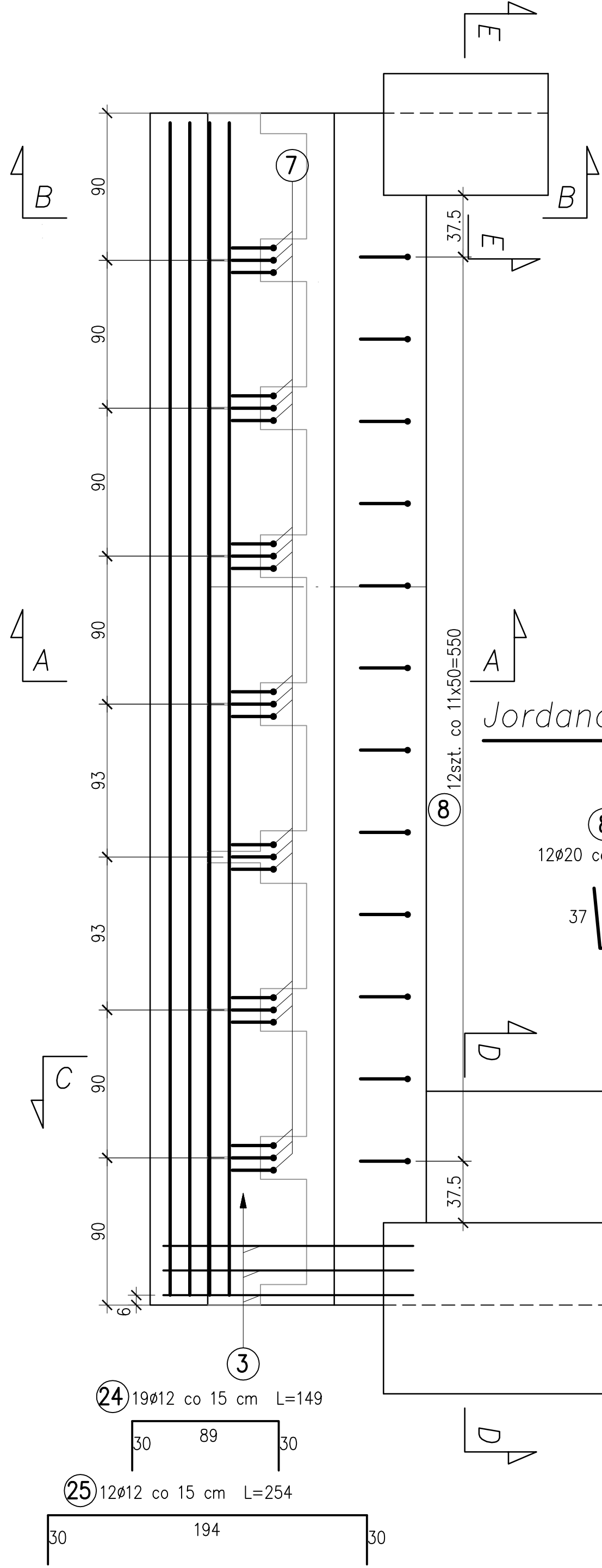
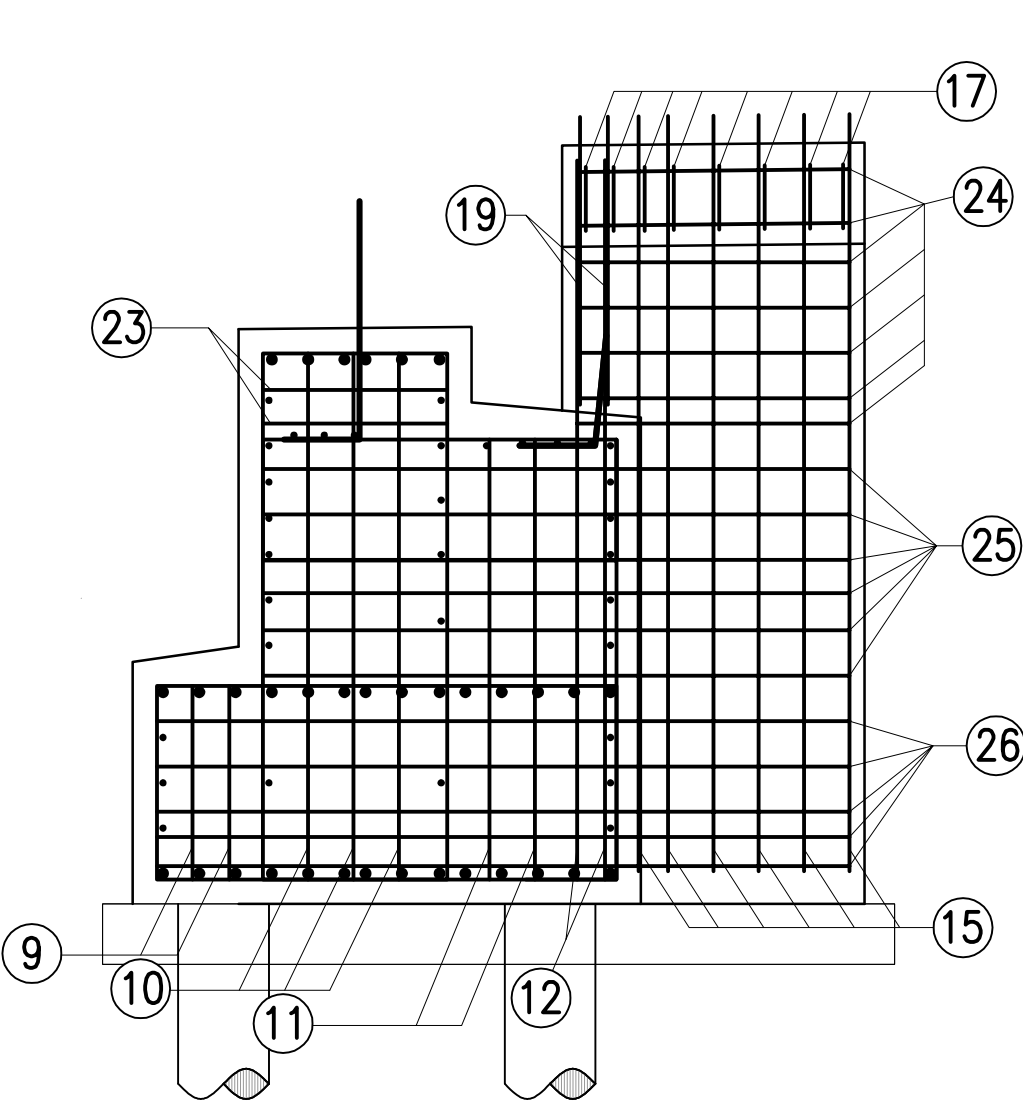


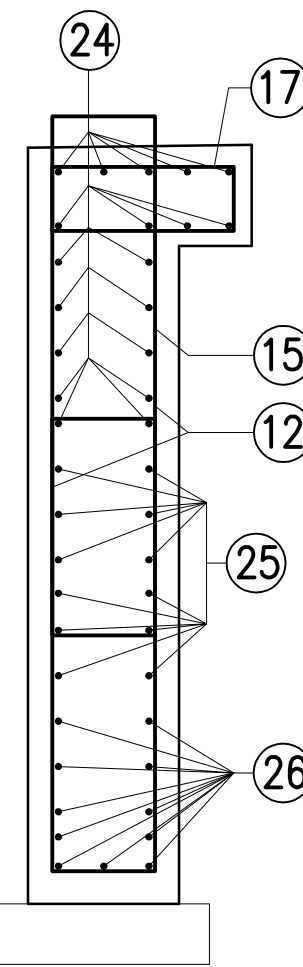
Widok z góry
(przyciółek prawobrzeżny)



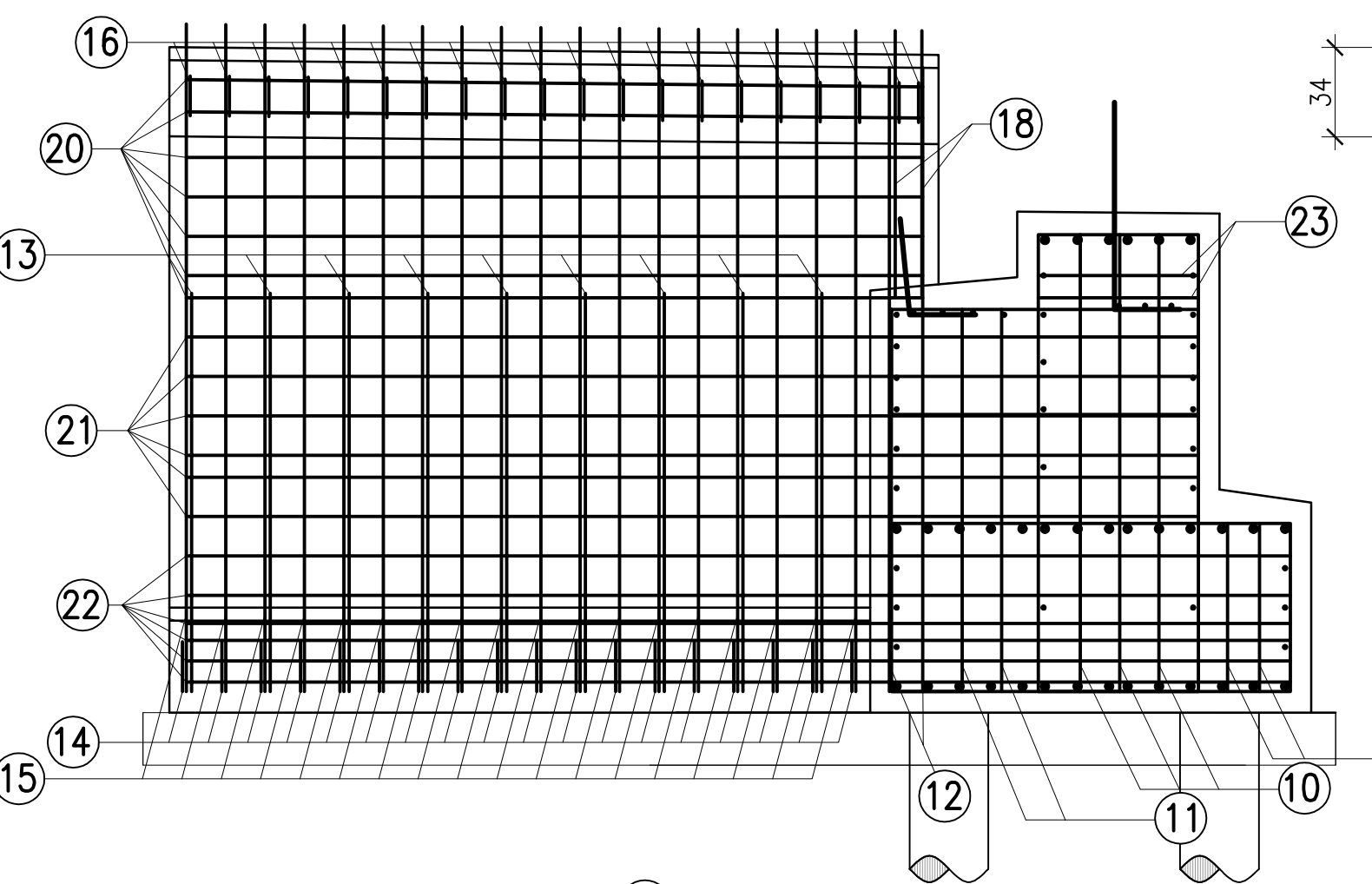
Przekrój poprzeczny B-B



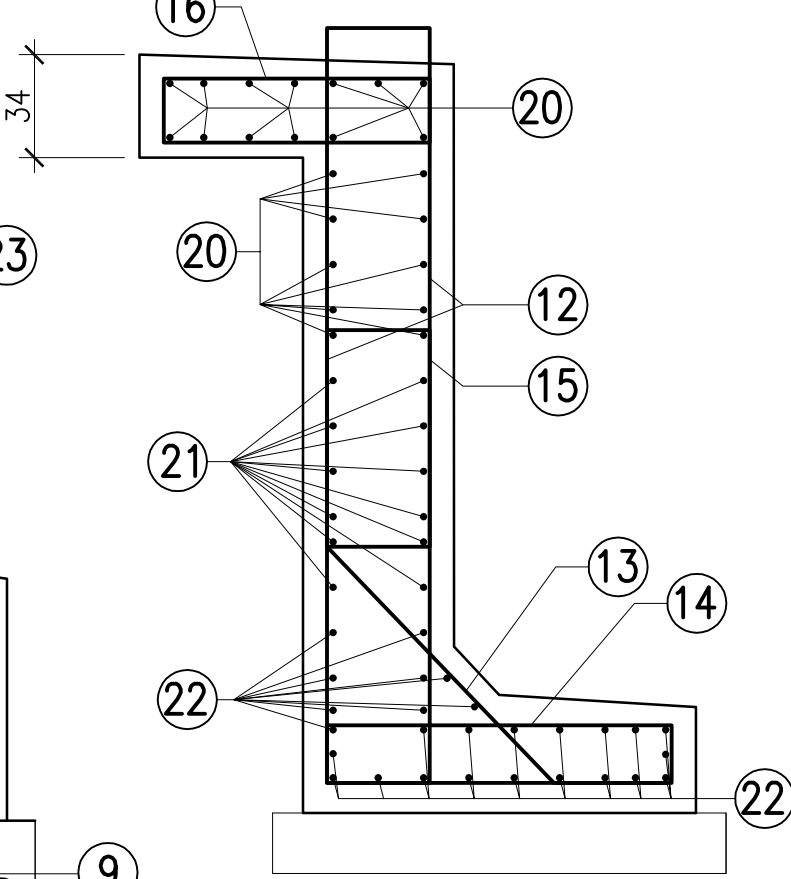
Przekrój poprzeczny E-E



Przekrój poprzeczny C-C



Przekrój poprzeczny D-D



PODPORA LEWOBRZEŻNA

Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]			
	[mm]	[m]		Szt.	#12	#16	#20
1	20	7,13	34			242,42	
2	12	7,13	33	235,29			
3	16	4,92	49		241,08		
4	16	3,74	49		183,26		
5	16	5,30	49		259,70		
6	16	1,75	49		85,75		
7	22	1,07	21				22,47
8	20	0,62	12			7,44	
9	12	1,24	4	4,96			
10	12	2,34	6	14,04			
11	12	2,05	4	8,20			
12	12	2,68	8	21,44			
13	16	2,17	9		19,53		
14	12	3,11	18	55,98			
15	12	4,72	48	226,56			
16	12	2,48	20	49,60			
17	12	1,92	8	15,36			
18	12	3,30	2	6,60			
19	12	3,18	2	6,36			
20	12	3,40	23	78,20			
21	12	4,45	12	53,40			
22	12	4,80	27	129,60			
23	12	1,21	4	4,84			
24	12	1,49	19	28,31			
25	12	2,54	12	30,48			
26	12	2,89	11	31,79			
RAZEM			[m]	1001,01	789,32	249,86	22,47
MASA 1m			[kg]	0,89	1,58	2,47	3,00
RAZEM			[kg]	890,90	1247,13	617,15	67,41
MASA CAŁKOWITA			[kg]	2755			

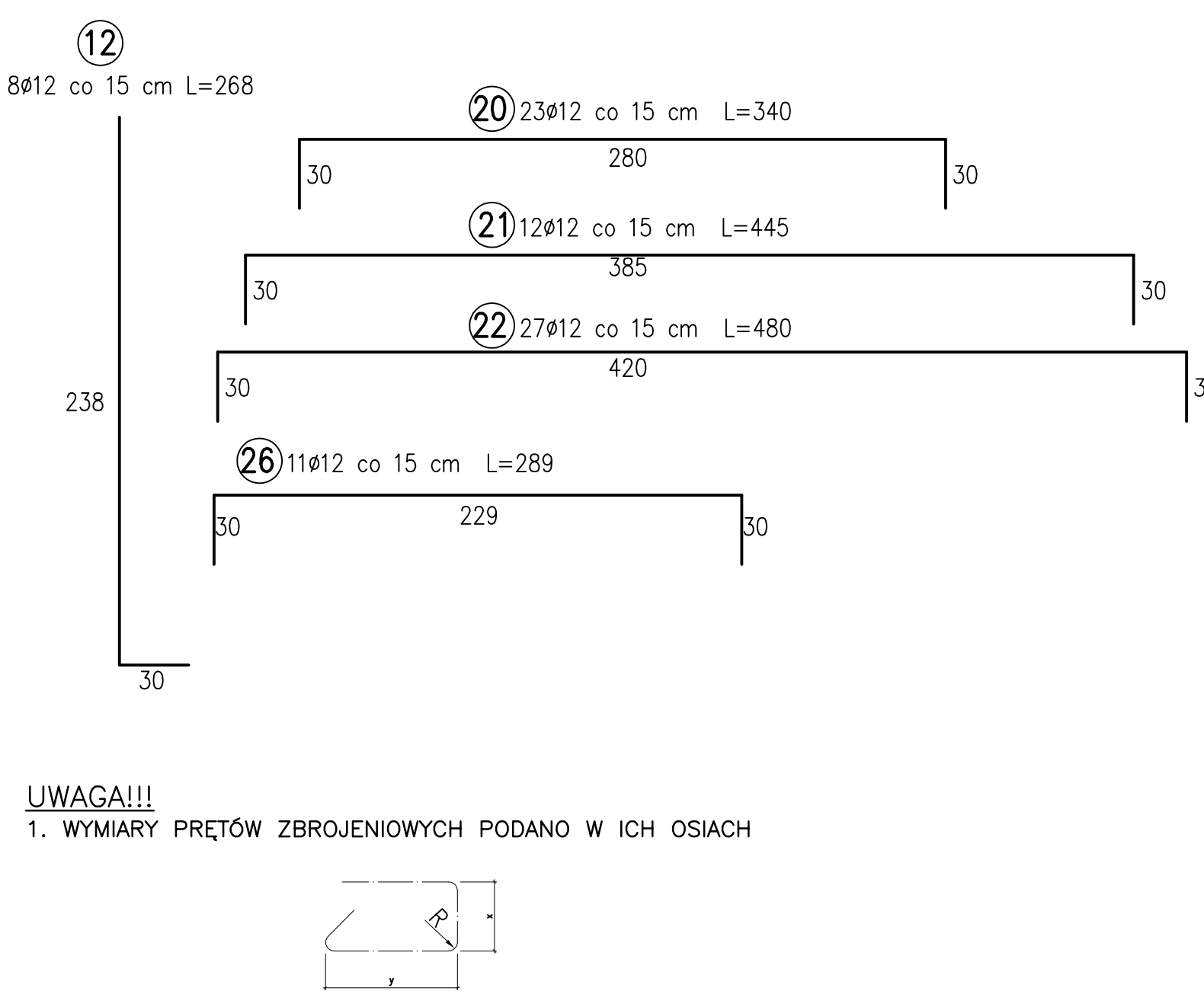
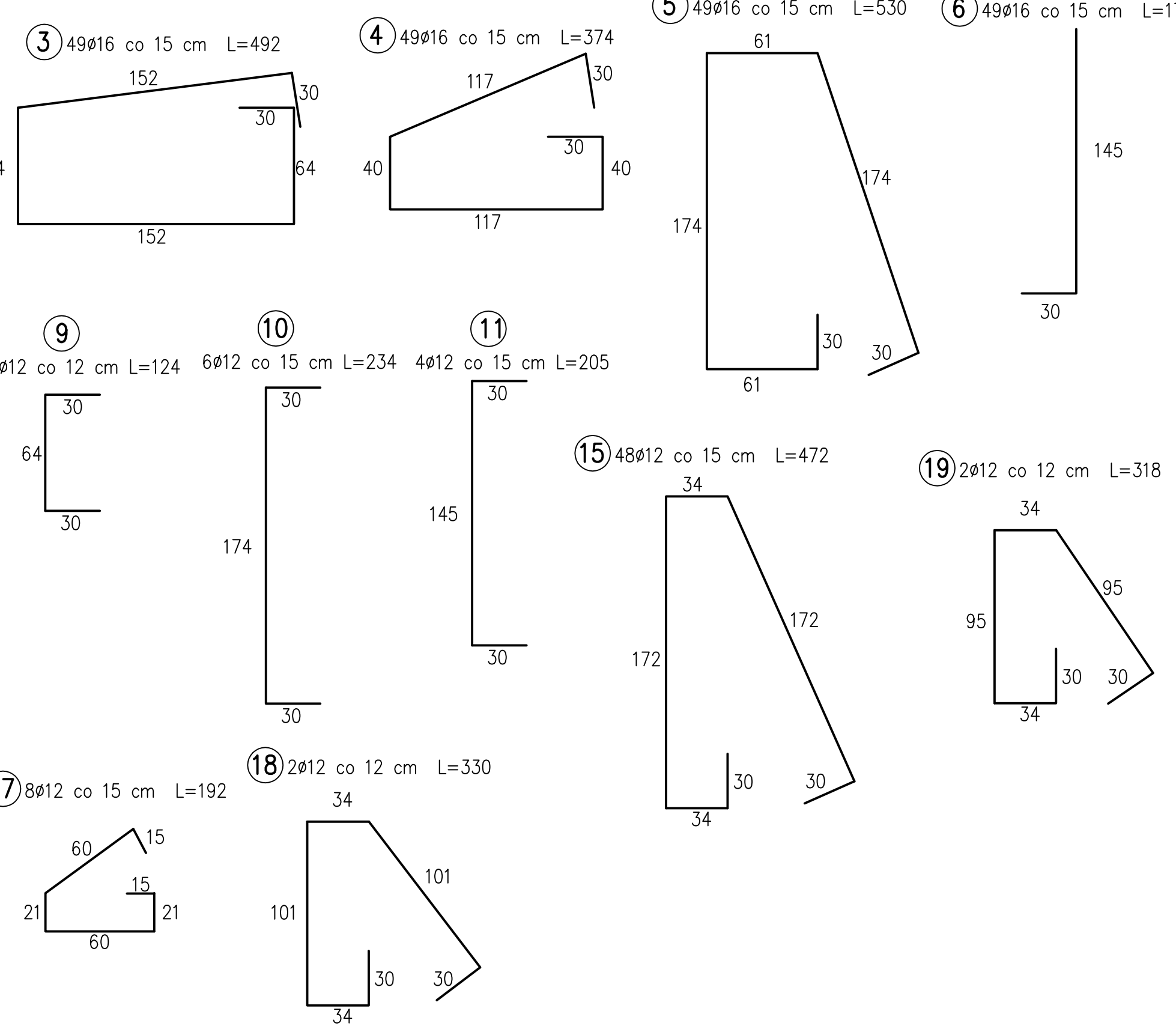
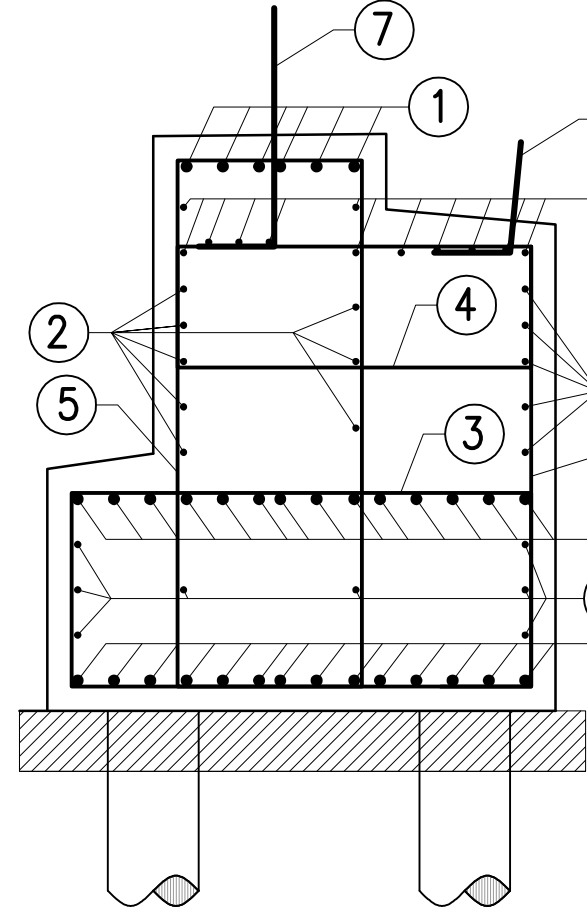
PODPORA LEWOBRZEŻNA:
BETON C30/37 – 26m3
C12/15 – 3,71m3
STAL A-III N B500SP – 2755 kg

PODPORA PRAWOBRZEŻNA

Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]			
	[mm]	[m]		#12	#16	#20	#22
1	20	7,13	34				
2	12	7,13	33	235,29		242,42	
3	16	4,92	49		241,08		
4	16	3,74	49		183,26		
5	16	5,30	49		259,70		
6	16	1,75	49		85,75		
7	22	1,07	21				22,47
8	20	0,62	12			7,44	
9	12	1,24	4	4,96			
10	12	2,34	6	14,04			
11	12	2,05	4	8,20			
12	12	2,68	8	21,44			
13	16	2,17	9		19,53		
14	12	3,11	18	55,98			
15	12	4,72	48	226,56			
16	12	2,48	20	49,60			
17	12	1,92	8	15,36			
18	12	3,30	2	6,60			
19	12	3,18	2	6,36			
20	12	3,40	23	78,20			
21	12	4,50	12	54,00			
22	12	4,85	27	130,95			
23	12	1,21	4	4,84			
24	12	1,49	19	28,31			
25	12	2,54	12	30,48			
26	12	2,89	11	31,79			
RAZEM			[m]	1002,96	789,32	249,86	22,47
MASA 1m			[kg]	0,89	1,58	2,47	3,00
RAZEM			[kg]	892,63	1247,13	617,15	67,41
MASA CAŁKOWITA			[kg]	2757			

PODPORA PRAWOBRZEŻNA:
BETON C30/37 – 26m3
C12/15 – 3,71m3
STAL A-III N B500SP – 2757 kg

Przekrój poprzeczny A-A



- UWAGA!!!**
1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH
2. MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
– 5,5 cm dla strzemion fundamentów i podpór masowych
– 7,0 cm dla zbrojenia głównego fundamentów i podpór masowych
3. NA RYSUNKU POKAZANO PRZYCZÓŁEK PRAWOBRZEŻNY
4. PRETY NR 15 NALEŻY DOSTOSOWAĆ WYSOKOŚCIOWO PRZES ROZSUNIĘCIE
5. PRETY NR 21, 22 DLA PODPORY LEWOBRZEŻNEJ NALEŻY DOĞAĆ DLA SKRZYDEŁKA SKOŚNEGO

BIURO PROJEKTOWE: MOSTY I DROGI - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WROŃSKI AL. WOJSKA POLSKIEGO 80/39, 65-762 Żelazna Góra NIP 929-189-02-22, tel. 91739889, e-mail: eryk.wronski@gmail.com		INWESTOR: GMINA ŚWIEBODZIN ul. Rynekowa 2, 66-200 Świebódzin	
<u>PROJEKT WYKONAWCZY</u>			
„BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 006121F W MIEJSCOWOŚCI GOŚCIKOWO”			
PROJEKTANT	mgr inż. Eryk Wroński BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENIA: LBS/0004/P/00M/12	PODPIS: DATA: 03.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Kobiela BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENIA: LBS/0003/P/00M/11	PODPIS: DATA: 03.2021
ZBROJENIE PODPORY			SKALA: 1:100 NR RYS: 8