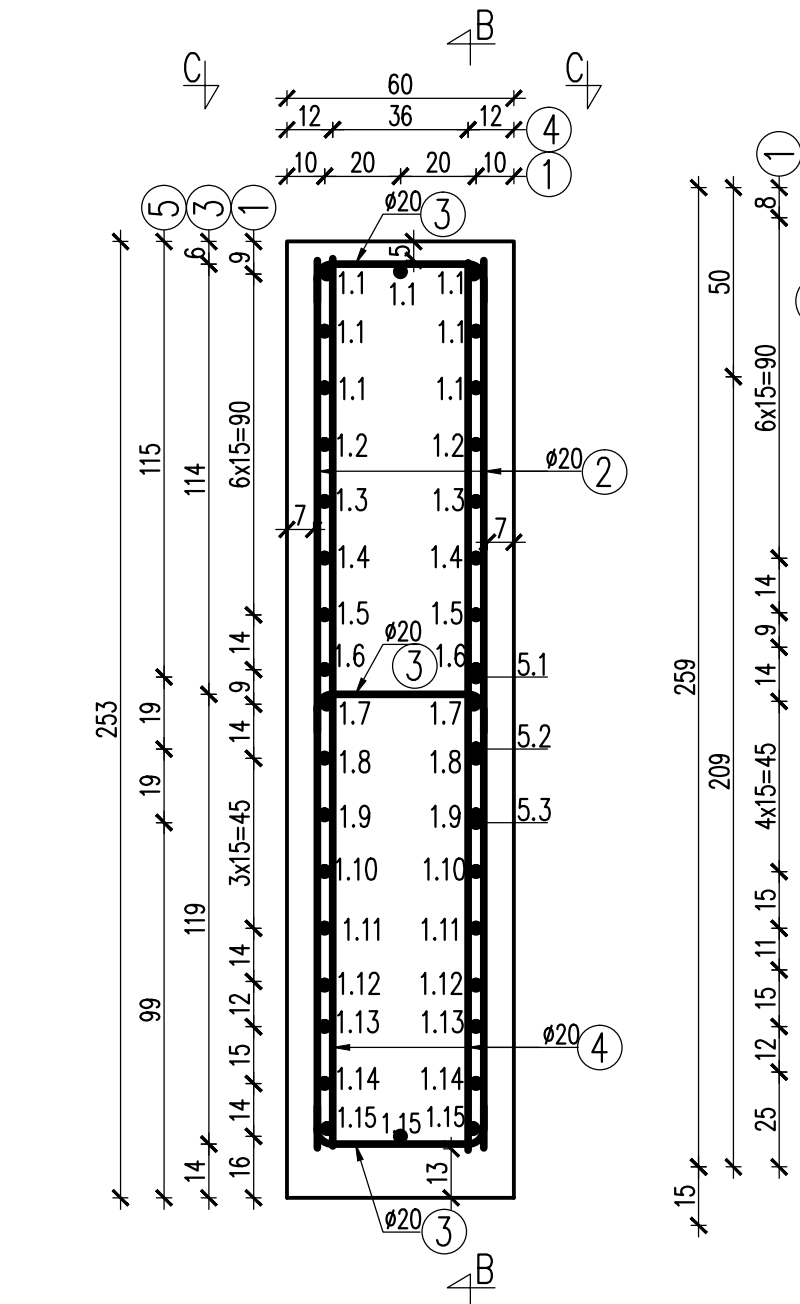
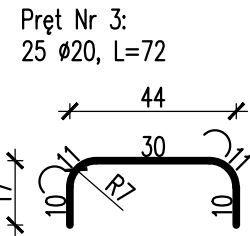


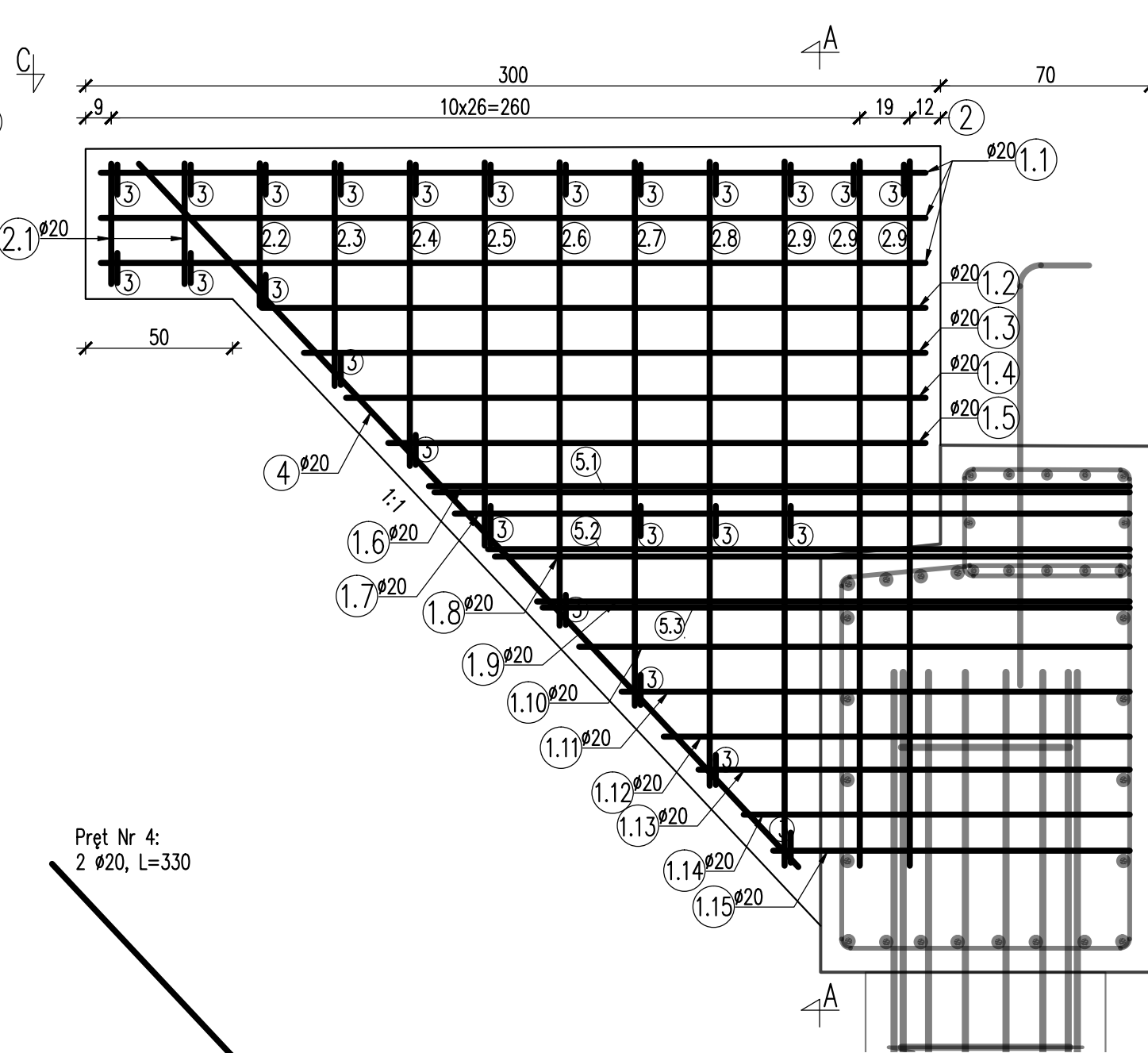
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



Pręt Nr 1:
Ø20, L=wg tab. 1
l=119-275



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B



Pręt Nr 4:
2 Ø20, L=330

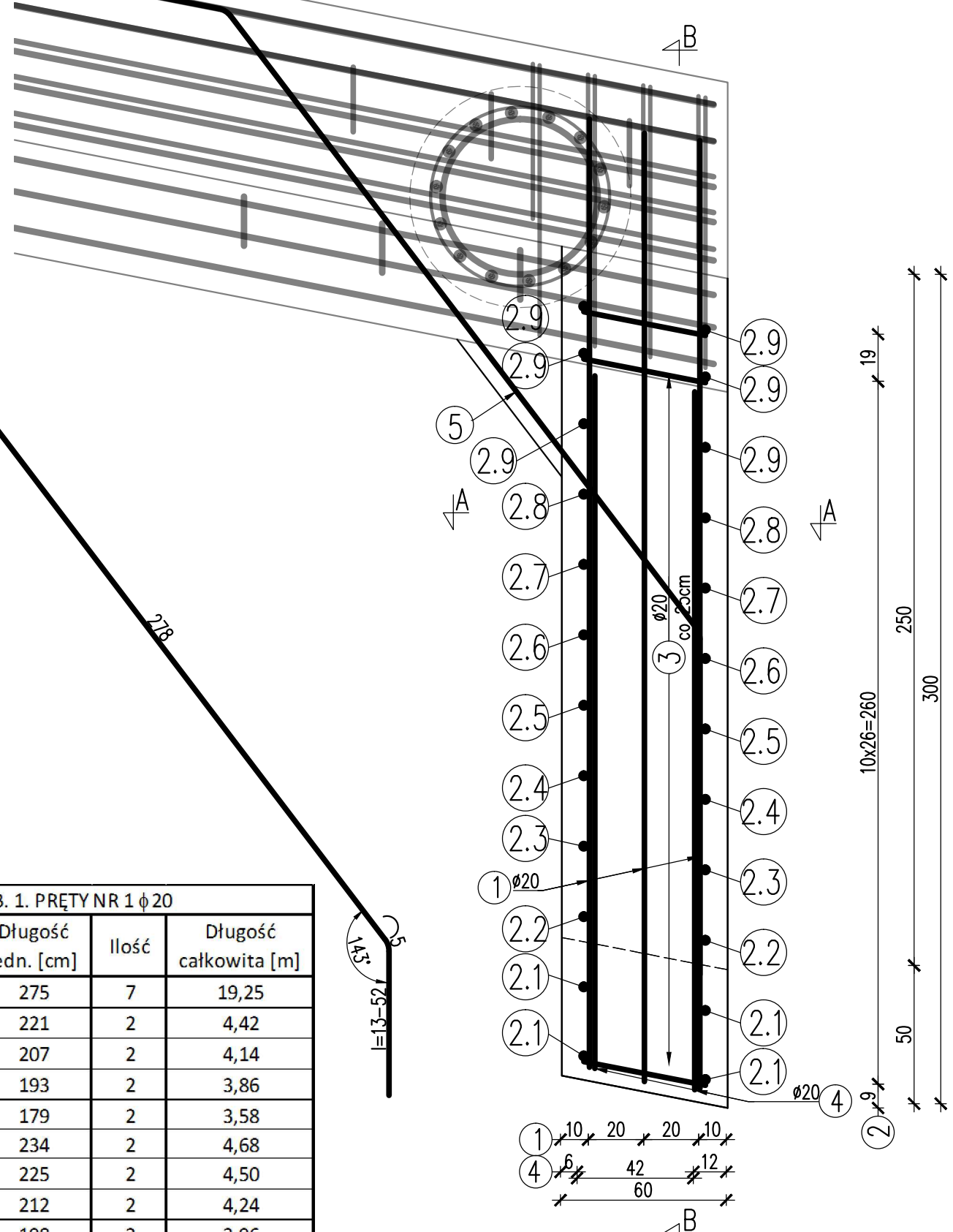
Pręt Nr 2:
Ø20, L=(H)=wg tabeli

TAB. 2. PRĘTY NR 2 Ø 20				
Lp.	Nr pręta	Długość jedn. [cm]	Ilość	Długość całkowita [m]
1.	2.1	40	6	2,40
2.	2.2	48	2	0,96
3.	2.3	74	2	1,48
4.	2.4	101	2	2,02
5.	2.5	128	2	2,56
6.	2.6	154	2	3,08
7.	2.7	181	2	3,62
8.	2.8	208	2	4,16
9.	2.9	235	6	14,10
SUMA:				34,38

TAB. 1. PRĘTY NR 1 Ø 20				
Lp.	Nr pręta	Długość jedn. [cm]	Ilość	Długość całkowita [m]
1.	1.1	275	7	19,25
2.	1.2	221	2	4,42
3.	1.3	207	2	4,14
4.	1.4	193	2	3,86
5.	1.5	179	2	3,58
6.	1.6	234	2	4,68
7.	1.7	225	2	4,50
8.	1.8	212	2	4,24
9.	1.9	198	2	3,96
10.	1.10	183	2	3,66
11.	1.11	169	2	3,38
12.	1.12	155	2	3,10
13.	1.13	144	2	2,88
14.	1.14	129	2	2,58
15.	1.15	119	3	3,57
SUMA:				71,80

TAB. 5. PRĘTY NR 5 Ø 20					
Lp.	Nr pręta	l [cm]	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita
1.	5.1	13	401	1	4,01
2.	5.2	34	422	1	4,22
3.	5.3	52	440	1	4,40
SUMA:					12,63

WIDOK Z GÓRY C-C



ZBROJENIE SKRZYDŁA
KĄT ROZWARTY
skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ SKRZYDŁA - KĄT ROZWARTY					
Lp.	Numer pręta	Średnica [mm]	Długość jedn. [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita
					20 A II [m]
1.	1	20	wg tab. 1		71,80
2.	2	20	wg. tab. 2		34,38
3.	3	20	72	25	18,00
4.	4	20	60	25	15,00
5.	5	20	wg. tab. 5		12,63
Długość razem				[m]	151,81
Masa 1 m				[kg/m]	2,48
Masa razem				[kg]	376,49
Dodatek na odpady				[kg]	52,71
Ogółem				[kg]	429

Zestawienie materiałów:
Beton C30/37; V=3m3
Stal zbrojeniowa min A II: G=429kg

UWAGA:

- Pręty nr 3 należy układać przy prętach nr 4.
- Należy w analogiczny sposób wykonać wszystkie 2 skrzydła (po 1szt/przyczółek)

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 4 SZT. SKRZYDEŁ:

Beton C30/37; V=2x3=6m3
Stal zbrojeniowa min A II: G=2x429=858kg

Biuro Projektowe: EM-MOST		mgr inż. Monika KRAJEWSKA ul. Długosza 6/21		
Inwestor: POWIAT LEŻAJSKI Zarząd Dróg Powiatu Leżajskiego ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		Nazwa zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1256R Sieniawa (gr. pow.) - Piskorowice - Leżajsk, w związku z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu w miejscowości Piskorowice, JN1 1008073 km 7+723		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: OR.2151.21.2020 z dn. 14.04.2020r		
Objekt: Most w miejscowości Piskorowice przez rzekę Lubinka		ZBROJENIE SKRZYDŁA - KĄT ROZWARTY		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87		12.2020
Opracowała:	mgr inż. Monika KRAJEWSKA	-		12.2020
Opracował:	mgr inż. Wojciech BARAN	-		12.2020
Pracownia projektowa: EM-MOST		Skala: 1:20		Nr rys. 10.2