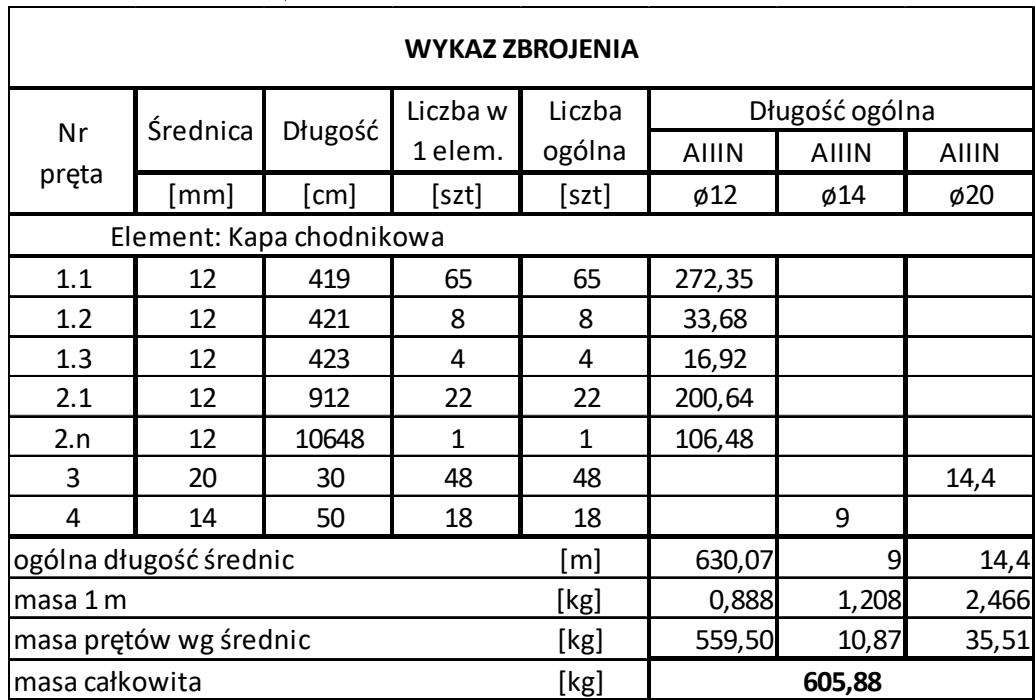
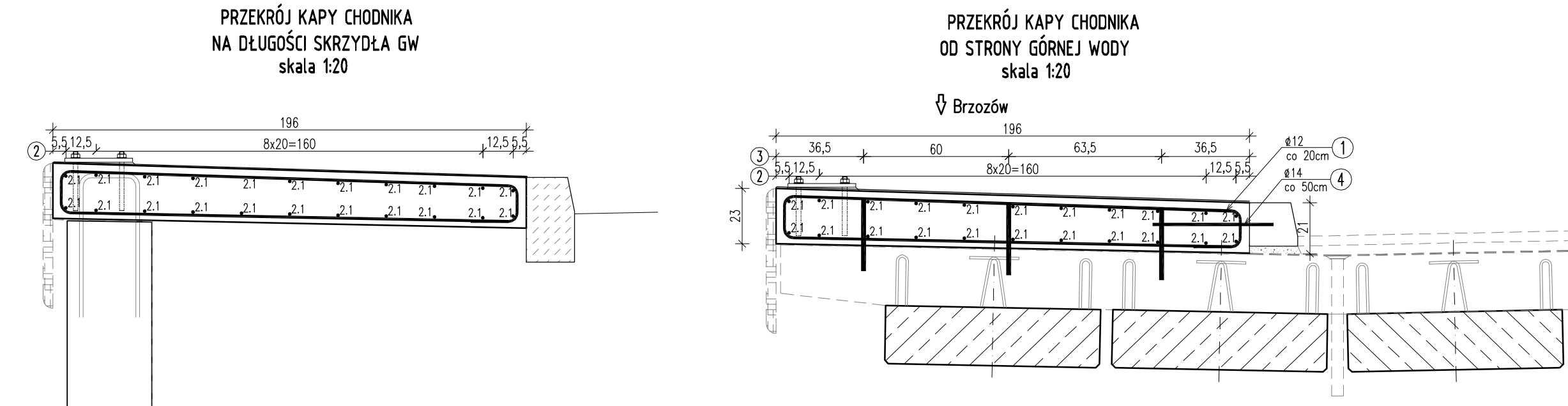


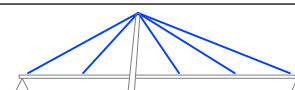


Nr pręta	długość	liczba w 1 elemencie	liczba ogólna	długość ogólna
				AlIIN
		[mm]	[szt]	[szt]
2.2	268	2	2	5,36
2.3	266	2	2	5,32
2.4	263	2	2	5,26
2.5	261	2	2	5,22
2.6	258	2	2	5,16
2.7	255	2	2	5,1
2.8	252	2	2	5,04
2.9	249	2	2	4,98
2.10	247	2	2	4,94
2.11	244	2	2	4,88
2.12	242	2	2	4,84
2.13	216	2	2	4,32
2.14	218	2	2	4,36
2.15	221	2	2	4,42
2.16	223	2	2	4,46
2.17	226	2	2	4,52
2.18	229	2	2	4,58
2.19	232	2	2	4,64
2.20	235	2	2	4,7
2.21	237	2	2	4,74
2.22	240	2	2	4,8
2.23	242	2	2	4,84
ogólna długość			[m]	106,48
masa 1m			[kg]	0,888
masa całkowita			[kg]	94,55



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA KAPY CHODNIKA:
Beton: C25/30 (B30): V=6.1m³
Stal zbroj.: AIII-N: G=605.88 kg

Biuro Projektowe: "BARTOM"		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 421 427 49 tel. kom. 607 809 662	
Inwestor: Powiat Brzozowski ul. Armii Krajowej 1; 36-200 Brzozów				Przedsiębiorstwo: ODBUWADWA MOSTU STAŁEGO			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr umowy: UMOWA			
Obiekt: Odbudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 2032R, Jasienica Rosłena Brzozów w km 2+504 w miejscowości Błizne				Rysunek: ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		 12.2020	
Opracowujący:		mgr inż. Piotr GAŻDZIK		PDK/0079/PWOM/14		 12.2020	
Pracownia projektowa:						Skala: 1:20 1:50	
				"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów		Nr rys. 15	