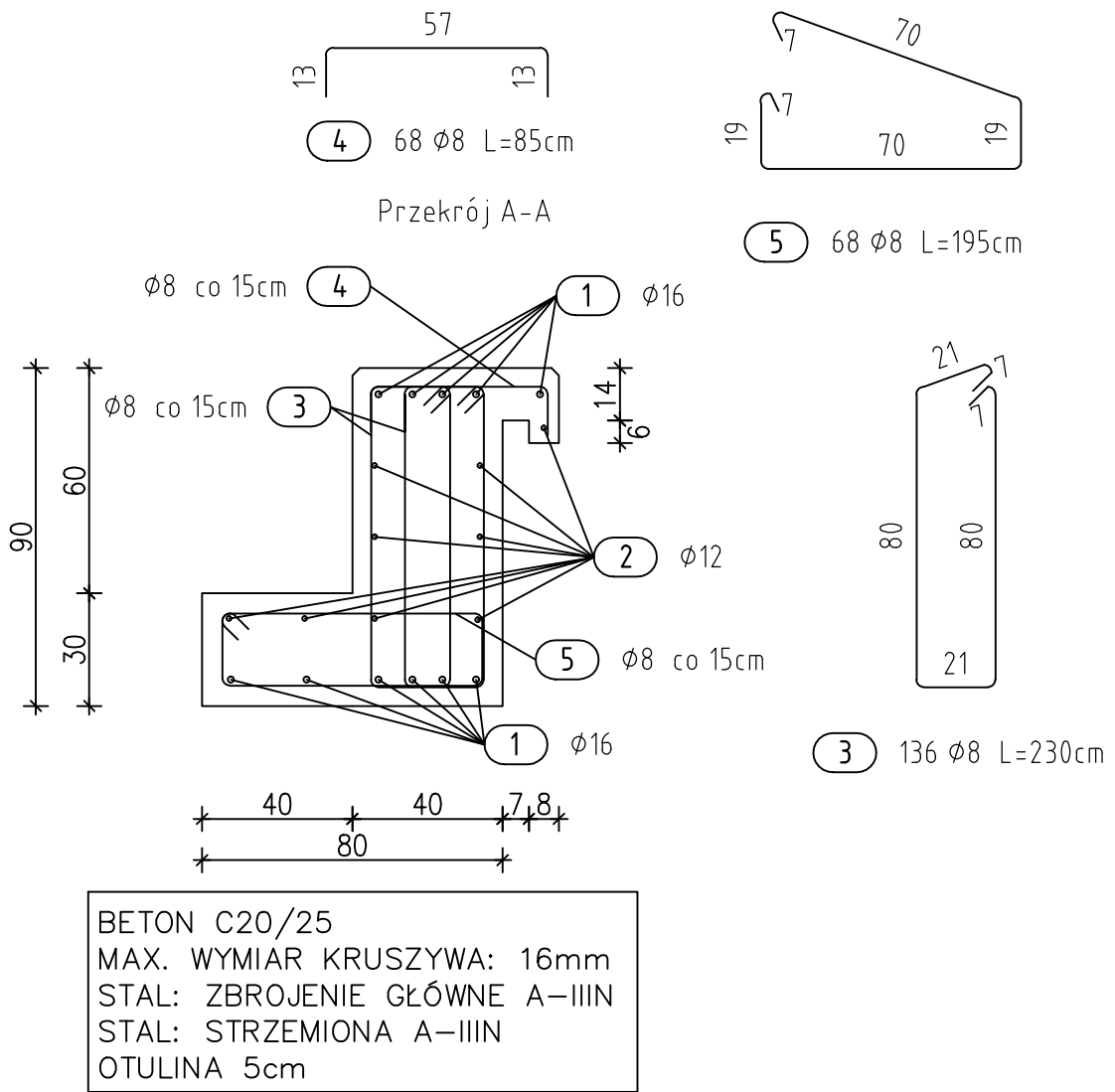
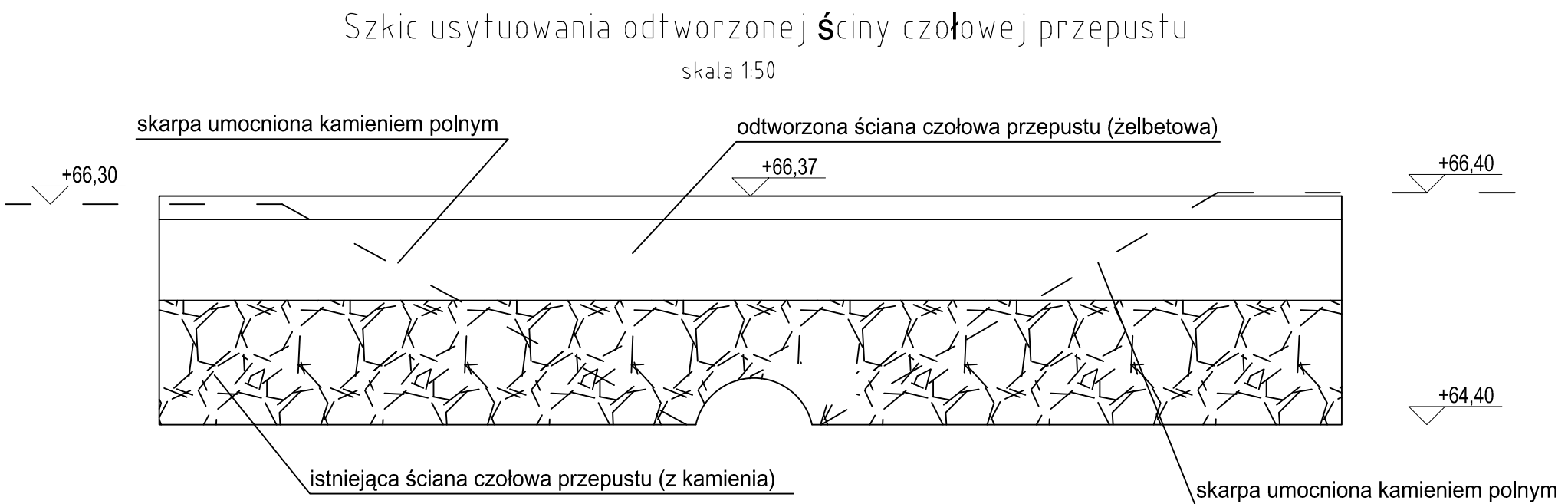
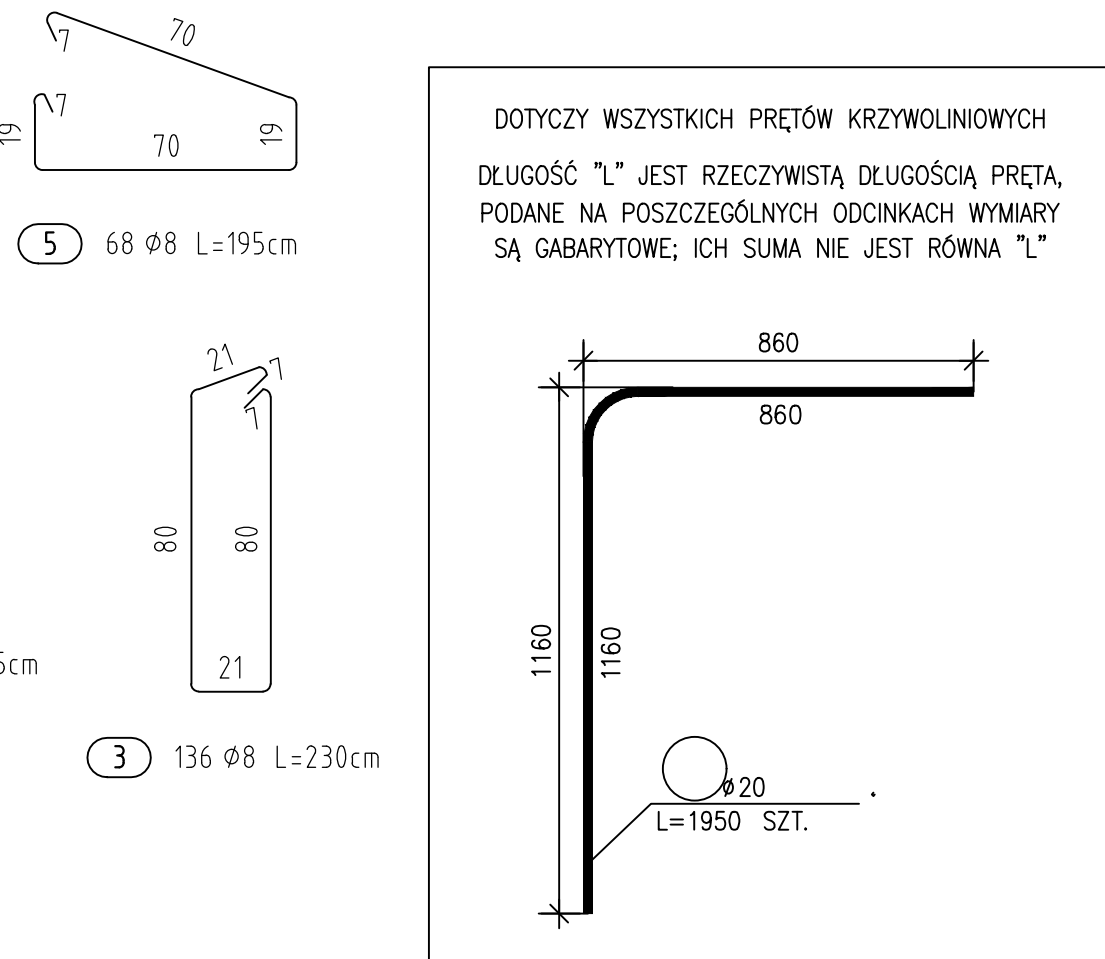


Lista prętów - formy gięcia

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Pojed. Dług. [m]	Klasa stali	Zwym. forma gięcia (bez skali)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	11	16	10.10	A-IIIIN	1010	111.10	176.00
2	9	12	10.10	A-IIIIN	1010	90.90	81.00
3	136	8	2.20	A-IIIIN		299.2	118.50
4	68	8	0.85	A-IIIIN		57.8	23.00
5	68	8	1.95	A-IIIIN		132.6	52.50
RAZEM						451.00	



- UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- UWAGA 2:
ŚCIANĘ CZOŁOWĄ PRZEPUSTU POSADOWIĆ
NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE Z KAMIENIA.
W PRZYPADKU BRAKU ŚCINY Z KAMIENIA PO
ODŚLONIĘCIU SKARP, PRZESTRZEŃ UZUPEŁNIĆ
BETONEM DO GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA
ISTNIEJĄCEJ ŚCINY Z KAMIENIA
- UWAGA 3:
WYSOKOŚĆ ŚCINAY CZOŁOWEJ PRZEPUSTU
DOPASOWAĆ DO GÓRNEJ RZĘDNEJ KAPY +66,37
- UWAGA 4:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM
NR D.2 – PLAN ZAGOSPODAROWANIA



Inwestor:			
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa chodnika na ulicy Polygonowej w Bolechowie			
Skala:	--	Rysunek:	Ściana czołowa przepustu
Data:	10.2013	Studium:	Projekt budowlany
Imię i Nazwisko		Branża:	Nr uprawnień:
mgr inż. Andrzej Tajcher		Drogowa	WKP/0242/POOD/04
mgr inż. Wojciech Andrzejak			
			Nr rys:
			D.7