

WYKAZ ZBROJENIA										
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]					Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	B500SP Ø8	B500SP Ø10	B500SP Ø12	B500SP Ø14	B500SP Ø16	
Element:		Element1		Wykonać 1 szt.						
1	Ø16	875	44	44					385	
2	Ø16	343	24	24					82,32	
3	Ø16	331	24	24					79,44	
4	Ø12	220	44	44			96,8			
5	Ø16	984	10	10					98,4	
6	Ø12	345	80	80			276			
7	Ø12	200	80	80			160			
8	Ø12	165	44	44			72,6			
9	Ø12	110	12	12			13,2			L średnie
10	Ø12	154	44	44			67,76			
11	Ø16	151	22	22					33,22	
12	Ø16	102	68	68					69,36	
13	Ø12	250	8	8			20			
14	Ø12	875	8	8			70			
Długość ogólna wg średnic [m]					0	0	776	0	748	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	
Masa prętów wg średnic [kg]					0	0	689,09	0	1180,34	
Masa całkowita [kg]					1869,4					

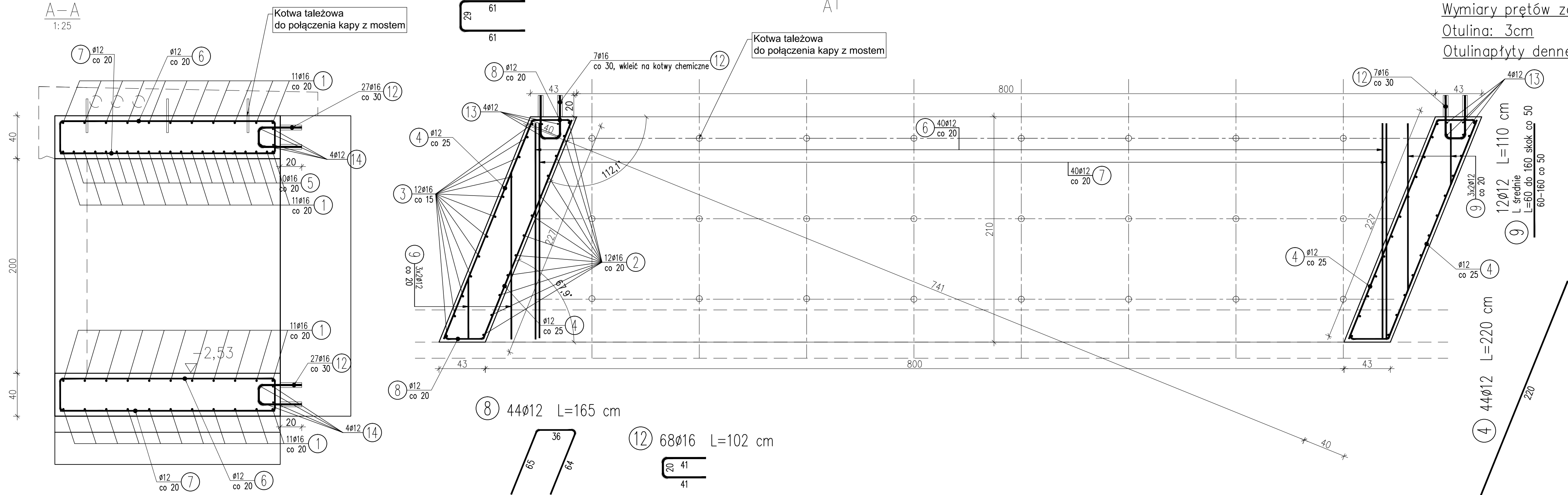
Beton: C30/37 W8 F150


Stal zbroj: B500SP G = 1869,4 kg

Wymiary prętów zagiętych podano po zew. obrysie

Otulina: 3cm

Otulinapłyty dennej: 5cm



 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Investor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM Al. 3 Maja 33, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 3915E w m. Gorzkowice ul. Przedborska wraz z dojazdami	
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. 1192, 939/1, 939/2, 939/3, 938 obręb Gorzkowice Działka nr ewid. 332, 318/1 obręb Plucice, gmina Gorzkowice	
Etap inwestycji:	Obiekt mostowy do rozbudowy na pikietażu 1+126,54 m	
Nazwa rysunku:	Przepust skrzynkowy - rys. zbrojeniowy	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98	
Skala:	1:25	Nr rys. KM-04
Data:	Marzec 2022	