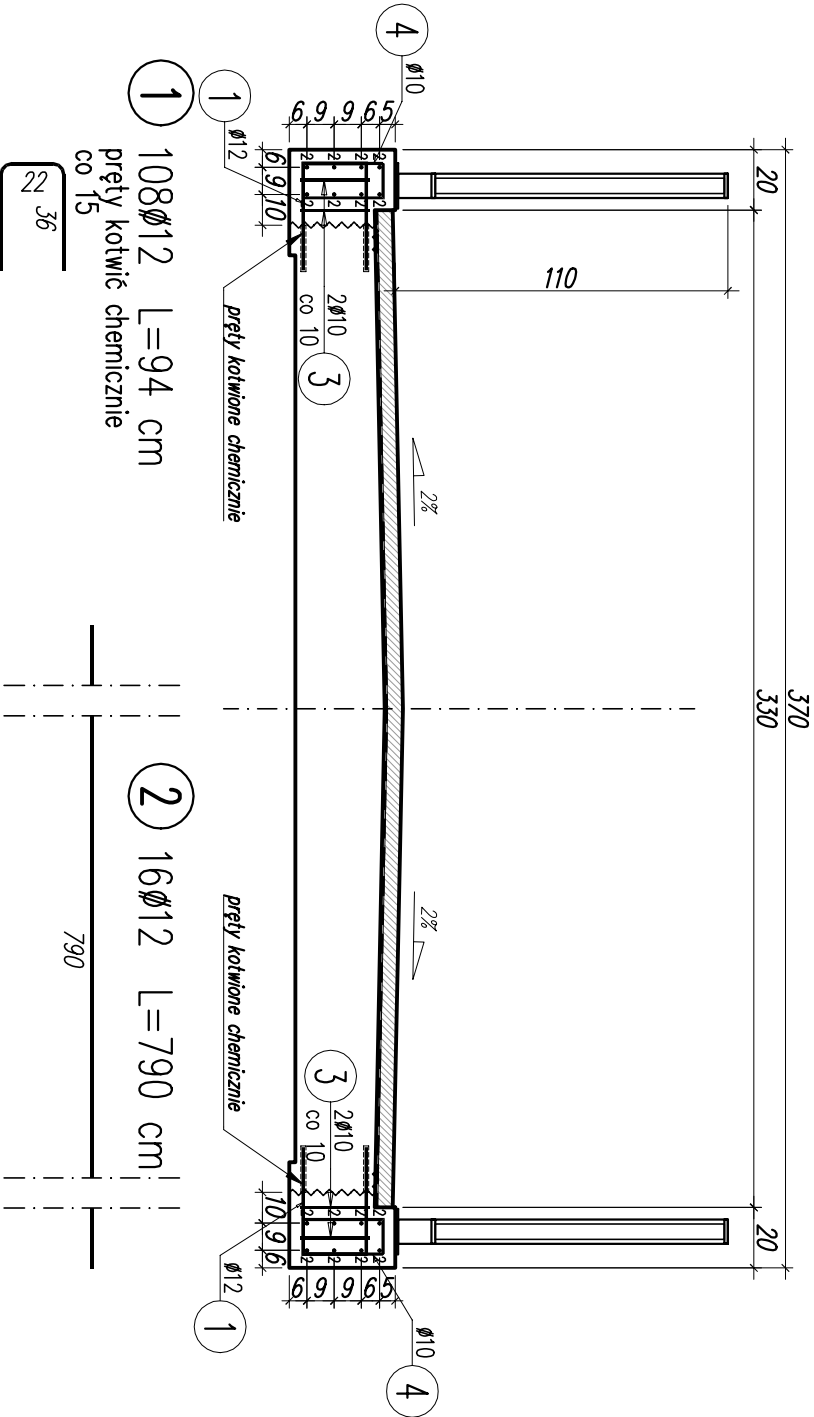


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

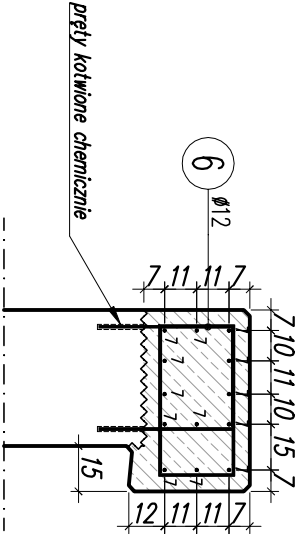
STAN REMONTOWANY

1:25



ZBROJENIE SKRZYDŁA

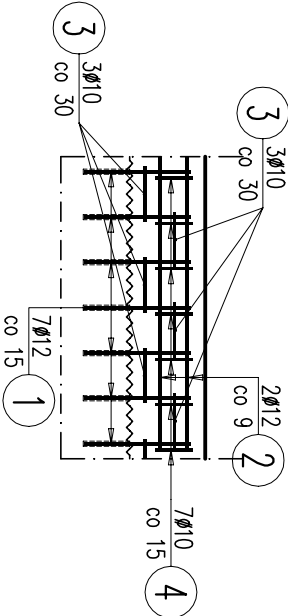
1:25



ZBROJENIE GZYSU

WIDOK Z GÓRY

1:25



WYKAZ ZBROJENIA

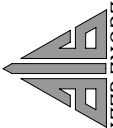
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	B500SP Ø10	B500SP Ø12	
Element: Płyta							
Wykonać 1 szt.							
1	Ø12	94	108	108		101,52	pręty kotwić chemicznie
2	Ø12	790	16	16		126,4	
3	Ø10	106	104	104		110,24	
4	Ø10	106	108	108		114,48	co 15
Element: Skrzydło							
Wykonać 2 szt.							
5	Ø10	172	15	30	51,6		co 15
6	Ø12	120	15	30		36	co 15cm
7	Ø12	205	13	26		53,3	
Długość ogólna wg średnic				[m]	276	317	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	170,29	281,5	
Masa całkowita				[kg]	451,8		

Beton: B40 (C30/37) V = 1.4+0.9=2.3m3

Stal zbroji: B500SP G = 451,8 kg

UWAGI:

- Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN Rok = 500MPa
- Wszystkie pręty dłuższe od długości fabrycznej należy łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042. W jednym przekroju na zakład łączyć max. 50% prętów.
- Otulina prętów wynosi 5cm.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z resztą rysunków dokumentacji.
- Długość prętów zbrojenowych w zestawieniu jest długością rzeczywistą (liczoną po osi pręta), natomiast wymiary prętów podane są po zewnętrznej krawędzi (gotarytowej).

<div>BIURO PROJEKTÓW GRZEGORZ CZERPAK</div> <div></div> <div>ul. 11 listopada 14, 33-340 Stary Sącz tel. 796 059 008, biuro@czerpak.eu</div> <div>Skala: 1:25</div> <div>Nr Rys: 05</div>		Nazwa Obiektu: REMONT MOSTU DO OŚ. TOMAŚKI NA POTOKU MŁYNNIE W MIEJSCOWOŚCI OCHOTNICA DOLNA	
Data: WRZESIEŃ 2019 Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Adres Obiektu: gm. Ochotnica Dolna, powiat nowotarski	
Branża mostowa:		Investor: Gmina Ochotnica Dolna, 34-452 Ochotnica Dolna, os. Dłubacze 160	
Projektant:		Przedmiot Rysunku: ZBROJENIE PŁYTY I SKRZYDEŁ	
mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr ewid. MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13		Podpis:	