

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					fyk 500	fyk 500	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø16	Ø20	
Element: Oczep palowy Wykonać 2 szt.							
1	Ø20	909	26	52		472,68	
2	Ø20	179	124	248		443,92	
3	Ø16	129	172	344	443,76		
4	Ø16	912	6	12	109,44		
5	Ø16	222	6	12	26,64		
Długość ogólna wg średnic					[m]	580	917
Masa 1 m pręta					[kg]	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic					[kg]	915,24	2261,32
Masa całkowita					[kg]	3177	

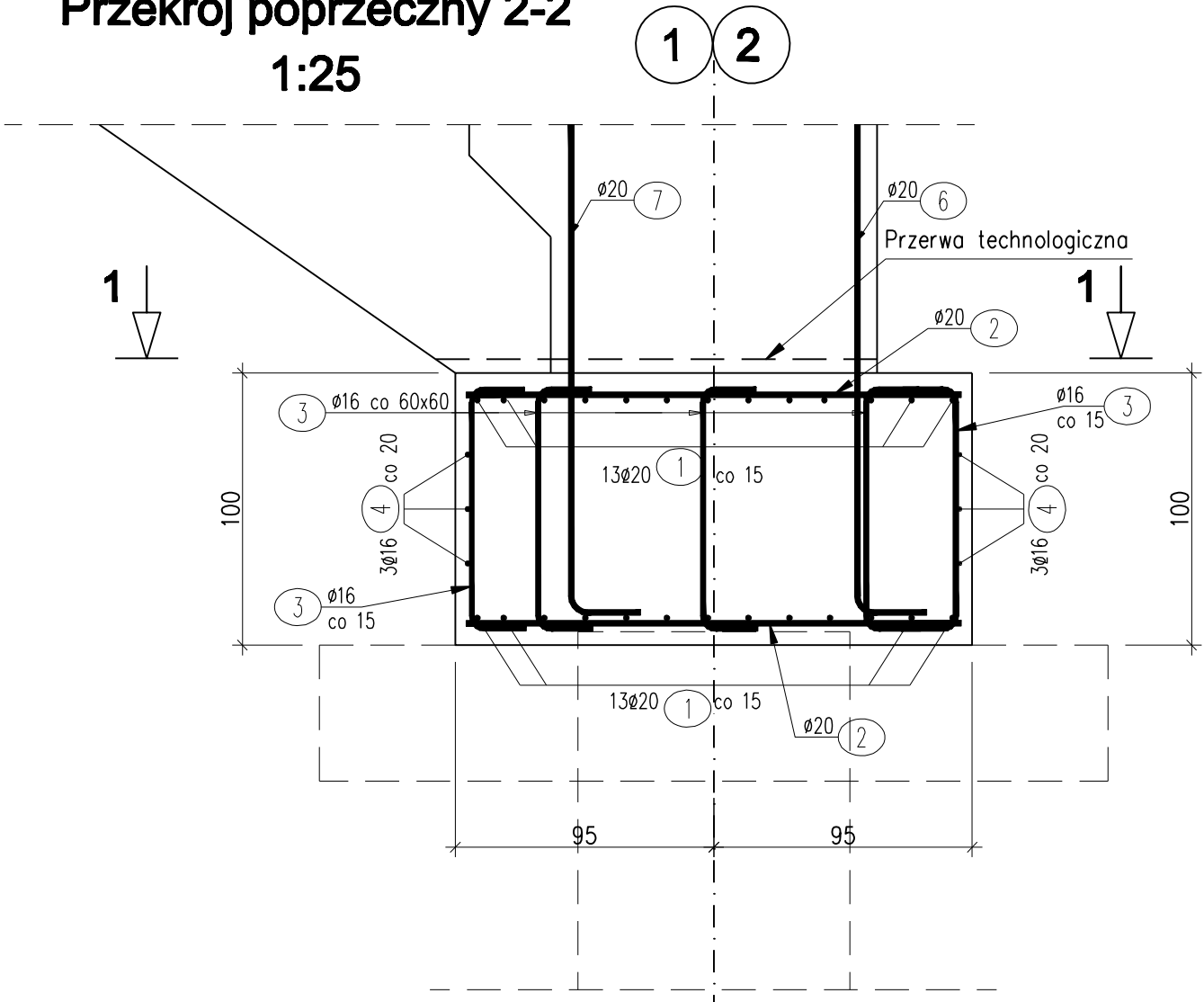
Beton: C12/15 V = 2x14,8=29,6 m³

Beton: C30/37 V = 2x17,5=35,0 m³

Stal zbroj.: fyk=500 MPa G = 3177 kg

Otulina do zewnętrznych prętów zbrojenia wynosi 4cm.

Przekrój poprzeczny 2-2
1:25



UWAGI:

Do obowiązku Wykonawcy należy dostosowanie tężenia prętów wg poniższych zasad:

- Wymiary prętów podano po obwodzie zewnętrznym.
- Odgięcia i zagięcia prętów należy wykonać przy użyciu trzpieni, których średnica nie może być mniejsza:

d_o=4# dla #≤10mm
d_o=5# dla 10<#≤20mm
d_o=7# dla 20<#≤28mm
d_o=10# dla #>28mm
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami ogólnymi
- Pręty zbrojeniowe o nr 6, 7, 21 zostały uwzględnione w wykazie stali dla konstrukcji przyczółka.

OBIEKT : Przebudowa mostu nr JN1 31001094 w m. Mieszk w ciągu drogi powiatowej nr 3725W Pawłowo - Mieszk wraz z drogami dojazdowymi	STADIUM : PW
INWESTOR : Powiat Sierpecki ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpc	BRANŻA: MOSTOWA
	SKALA 1 : 50, 1 : 25
Nazwa rysunku: Zbrojenie ław fundamentowych	RYS. NR 6
	WARSZAWA, 11.2020r.
Projektował : mgr inż Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/PODM/08	
Sprawdzający: mgr inż Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/PODM/05	