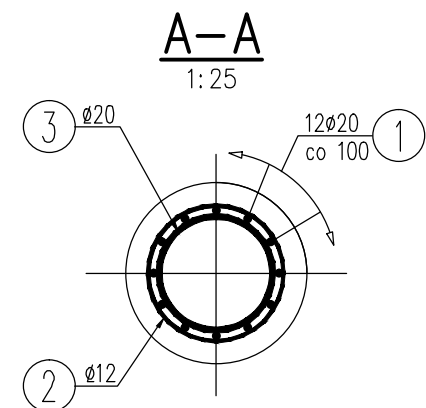


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AIIN	AIIN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø20	
Element: Pal 630 Wykonać 4 szt.							
1	Ø20	5825	12	48		279,6	
2	Ø12	35895	1	4	143,6		
3	Ø20	1180	4	16		18,88	pręt stabilizujący
Długość ogólna wg średnic [m]					144	298	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					127,87	734,87	
Masa całkowita [kg]					862,7		

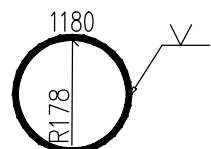
Beton: B35 (C30/37) V = ... m³

Stal zbroj.: AIIN G = 862,7 kg

- Klasa ekspozycji - XF2
- Nominalna grubość otuliny c_{nom}=50mm
- Maksymalny stosunek w/c = 0,55
- Minimalna zawartość cementu w betonie - 300 kg/m³
- Klasa konstystencji świeżej mieszanki betonowej - F3
- Minimalna zawartość powietrza w mieszance betonowej - 4%
- Minimalna średnica zagębia: haków - 4Ø, prętów - 15Ø
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia:
 - w płycie fundamentowej co 50 cm (4 szt./m²)
 - w ścianie ukośnej co 100 cm (2 szt./m²)



3 4Ø20 L=1180 mm
pręt stabilizujący
kosz zbrojeniowy



BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o. 40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 tel. 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20						
Tytuł opracowania: Projekt wykonawczy kładki pieszo - rowerowej nad rzeką Trzebyczką w ciągu drogi gminnej - ul. Gruntowa w Dąbrowie Górniczej Branża konstrukcyjna						
Treść rysunku: Pal - zbrojenie						
Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	IV 2014 r.	mgr inż. Marek Sikora Nr up. SLK/2775/PWOM/09		P.W	1:50	1 / 1
Opracował:	IV 2014 r.	mgr inż. Marek Sikora Nr up. SLK/2775/PWOM/09		Numer rysunku		
				E-14 1126-01-10		
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Olesiński Nr up. SLK/2851/POOM/09				