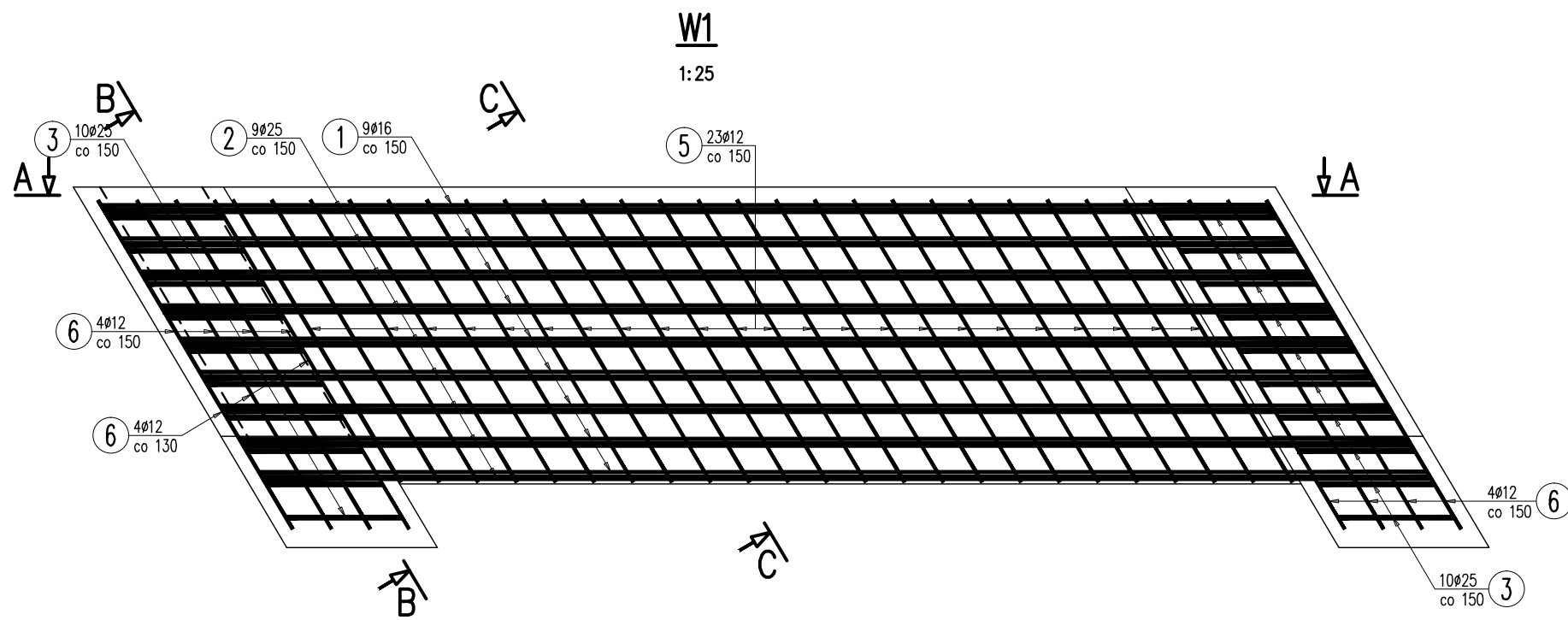



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø16	Ø25	
Element: Oczip					Wykonać 2 szt.			
1	Ø16	4970	9	9		44,73		
2	Ø25	8540	9	9			76,86	
3	Ø25	3075	20	20			61,5	
4	Ø12	1200	18	18	21,6			
5	Ø12	4360	24	24	104,64			
6	Ø12	5675	8	8	45,4			
Długość ogólna wg średnic					[m]	172	45	138
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888	1,578	3,85
Masa prętów wg średnic					[kg]	152,74	71,01	531,3
Masa całkowita					[kg]	755,1		

Beton: B35 (C30/37) V = 7,2 m3

Stal zbroj.: AIIN G = 755 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 zagęścia: 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)



		BSiPK		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.		
40-619 KATOWICE, ul. Szeuwalda 42				608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20		
Tytuł opracowania:						
Projekt budowlany kładki pieszo - rowerowej nad rzeką Trzebyczką w ciągu drogi gminnej - ul. Gruntowa w Dąbrowie Górniczej Branża konstrukcyjna						
Treść rysunku:						
Oczip - 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 1126-01-07		
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Oleśiński Nr up. SLK/2851/POOM/09				