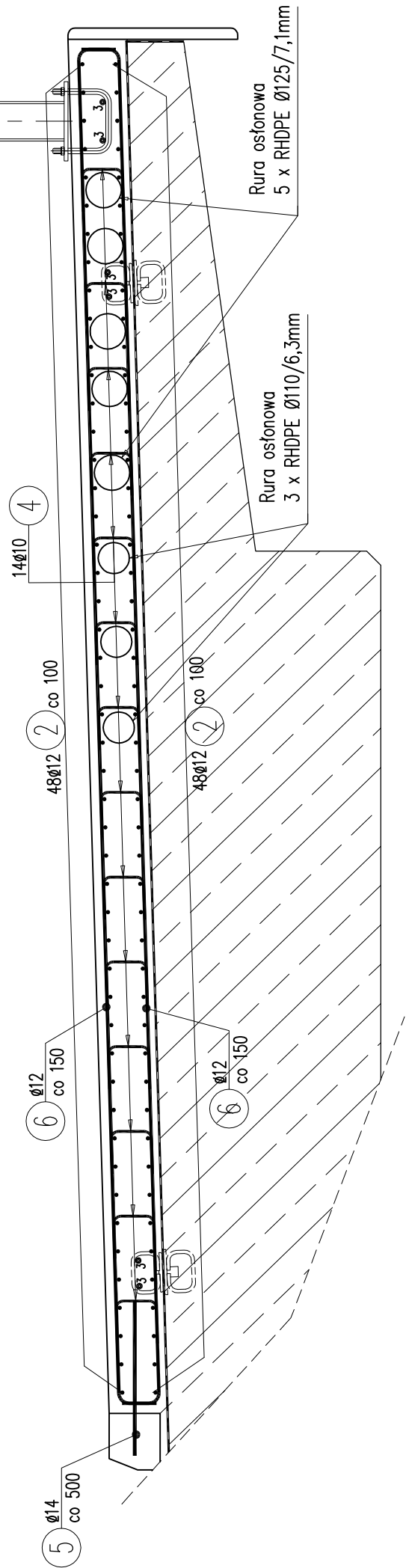


UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Podano gabarytowe wymiary prętów, a podana długość jest długością rzeczywistą pręta.
4. Otulina zbrojenia wynosi 30mm.
5. Promienie gięcia zgodnie z PN-91/S-10042.
6. Wkładki nr 2 na obu końcach kap dociąg na budowie zamykając przekrój
7. Wkładki nr 4 na długości pomostu rozmieszczają co 60cm
8. Przed betonowanie kap chodnikowych ułożyć rury osłonowe:
 - 6xRHDPE Ø125/7,1mm – łączna długość 177,6mb
 - 5xRHDPE Ø110/6,3mm – łączna długość 148mb
9. Na zewnętrznych krańcach pomostu zamontować polimerobetonowe deski gzymsowe o wymiarach 6xHxL=0,04x0,6x1,0m w ilości 30x2=60szt. Końcową deskę dostosować do długości catkowitzej pomostu.

KAPA CHODNIKOWA PRAWA

1:20



6 396Ø12 L=5025 mm

4800

WYKAZ ZBROJENIA

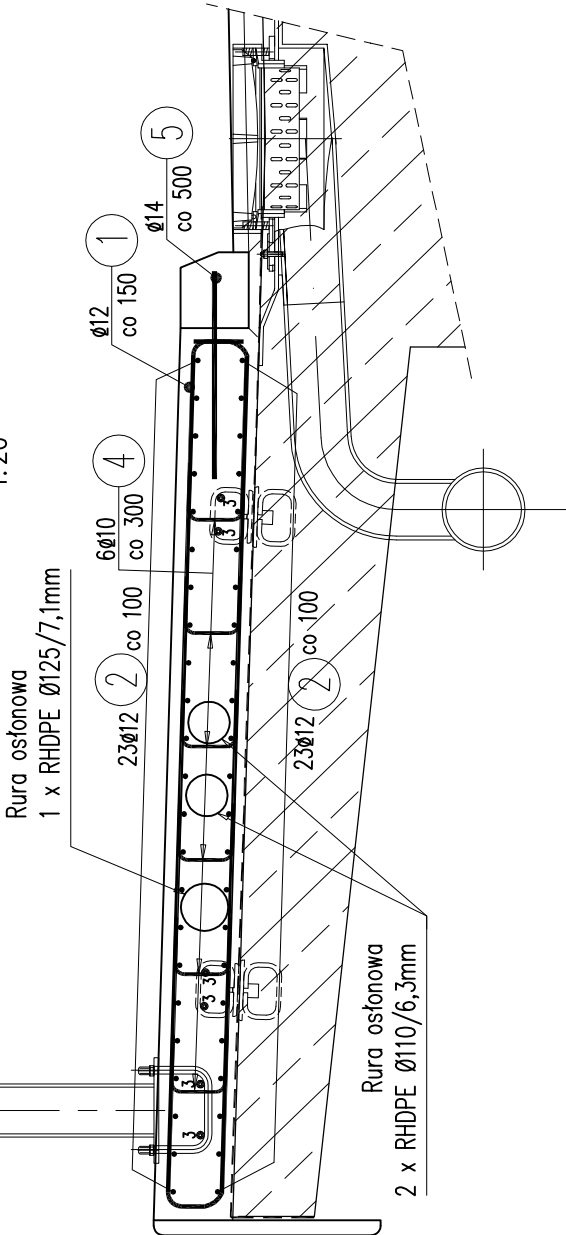
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]					Uwagi	
				AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	AIIN		
Element: Kapa chodnikowa										
1	Ø12	198	4920			974,16				
2	Ø12	142	30570			4340,94			2x480 mm na zakłady	
3	Ø20	12	31100					373,2	2x800 mm na zakłady	
4	Ø10	1000	420			420				
5	Ø14	120	550				66			
6	Ø12	396	5025			1989,9				
Długość razem			[m]	420		7305	66	373,2		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617		0,888	1,208	2,466		
Masa razem			[kg]	259,1		6486,7	79,7	920,3		
Masa ogólna			[kg]	7746						
Wykonać 1 szt.			1 x 7746 = 7746 kg							

Beton: B35 (C30/37) V = 45,0 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 7746 kg

KAPA CHODNIKOWA LEWA

1:20



1 198Ø12 L=4920 mm

135

2300

135

2300

4 1000Ø10 L=420 mm 5 120Ø14 L=550 mm

550

2 142Ø12 L=29610+2x480=30570 mm
2x480 mm na zakłady

29500

3 12Ø20 L=29500+2x800=31100 mm
2x800 mm na zakłady

29500