

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	
					Ø10	Ø12	Ø16	
Element: Ścianka					Wykonać 2 szt.			
11	Ø16	1040	82	164			170,56	
12	Ø10	1640	41	82	134,48			
13	Ø12	6000	16	32		192		prosty
14	Ø10	540	21	42	22,68			
Długość ogólna wg średnic					[m]	157	192	171
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	96,87	170,5	269,84
Masa całkowita					[kg]	537		

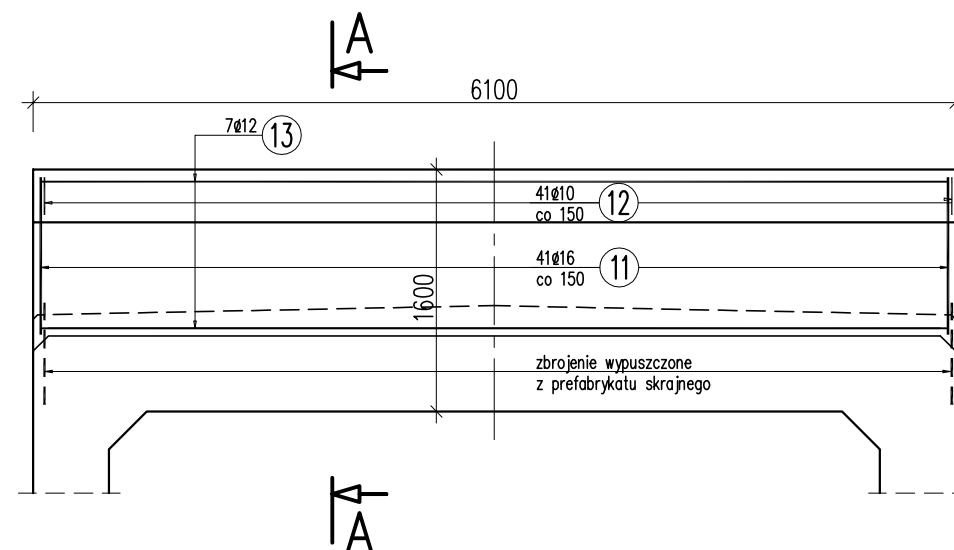
Beton: B35 (C30/37) $V = 2 \times 3,1 = 6,2 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIN $G = 537 \text{ kg}$

- UWAGI:
- Grubość otuliny $c=40\text{mm}$
 - Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów
 - Wymiary haków oznaczono *
 - Zbrojenie wypuszczone z prefabrykatu łączyć ze zbrojeniem ścianki przez spawanie spoiną jednostronną wg opisu na rysunku
 - Rozpatrywać razem z rys. 08.

ŚCIANKA CZOŁOWA

1:50



P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl						
Inwestor	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza					
Nazwa	„Przebudowa układu komunikacyjnego wraz z wykonaniem nowych miejsc parkingowych w rejonie ulicy Malinowe Górki przy zbiorniku Pogoria III - przejście podziemne pod torami linii 183”					
Tytuł rysunku	Ścianka czołowa. Geometria i zbrojenie					
Zespół projektowy	Faza projektu	Rewizja	Data	Skala	Tom	Nr rys
	PBW	-	maj 2018 r.	1:20	T.2	09
Funkcja	Branża	Tytuł, imię i nazwisko				Podpis
projektant	mostowa	mgr inż. Marek Sikora				SLK/2775/PWOM/09
sprawdzający	mostowa	mgr inż. Mariusz Żywiol				1/2001 UW Katowice