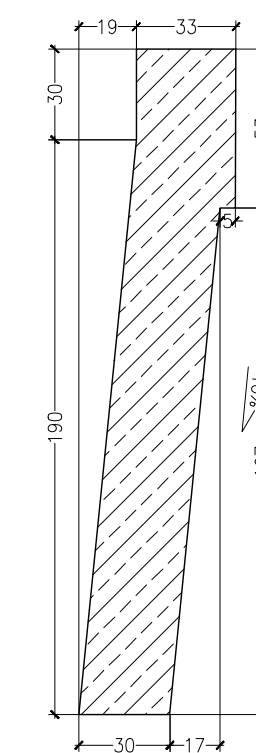


L.p.	L	ilość	df. cofn
	mm	szt.	mm
14.1	13700	12	164400
14.2	13245	2	26490
14.3	12847	2	25694
14.4	12450	2	24900
14.5	12053	2	24106
14.6	11655	2	23310
14.7	11255	2	22510
14.8	10860	2	21720
14.9	10460	2	20920
14.10	10245	2	20490
<b>Σ</b>		30	374540
L.sr	12485		



Nr preta	Srednica preta	Długość preta	Liczba	#12
	[mm]	[mm]		
1	12	4779	28	133,81
2	12	4102	28	114,86
3	12	4009	4	16,04
4	12	4002	4	16,01
5	12	1915	4	7,66
6	12	4700	54	253,80
7	12	1349	100	134,90
8	12	1173	80	93,84
9	12	866	22	19,05
10	12	1105	84	92,82
11	12	2310	68	157,08
12	12	2293	68	155,92
13	12	2068	48	99,26
14	12	12485	30	374,55
Długość łączna [m]				1669,60
Masa 1m: [kg/m]				0,888
Masa łączna: [kg]				1482,61


Beton C30/37  $V = 14.37 \text{ m}^3$

Stal A-IIIIN BSt500 1482.61 kg

MINIMALNE PROMIENIE GŁĘBIA PRĘTÓW (EC2, Tabele 8.1+8.2)	
Rodzaje odgólnych haków	Krzywizna przęta
<p>Niepełne, Proste, Pełne</p>	
Średnica pręta	Średnica wałki
ds < 16mm	4 ds
ds ≥ 16mm	7 ds
	<p>Odłupna prostopadła do płaszczyzny krzywizny przęta</p> <p>&gt;100mm lub 7 ds</p> <p>&gt;50mm i 3 ds</p> <p>≤50mm lub 3 ds</p>
	<p>Zgębienie i inne krzywizny przęta</p> <p>10 ds</p> <p>15 ds</p> <p>20 ds</p>

UWAGI

1. Wymiary gabarytów podano w centymetrach.
2. Wymiary prętów podano po zewnętrznej stronie w milimetrach.
3. Otulina zbrojenia:  $a=50\text{mm}$ .
4. Pozycje nr 3,4,5,13 należy dociąć na budowie do odpowiednich wymiarów podkorytkowych zachowaniem otuliny płyty przejszowej.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu, a w szczególności z rysunkami szczegółowymi gabarytowymi.

Pracownia projektowa 50-310 WROCLAW ul. B. Prusa 9/204 tel./fax +48 71 328-28-45 e-mail: biuro@promost.wro.pl		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE  	
Budowa mostu na naturalnym cięciu Pomińska w miejscowości Pila Młyn w miejscu starożytnego drewnianego mostu			
<b>Gabaryty i zbrojenie płyt prześcianowych</b>			
Stadium Projekt Wykonawczy			
Projektant	mgr inż. Edmund Budka	Uprawn. do projekt. i wykon. rob. bud. 305/06/14/W Specj. konstr.-bud. bez ograniczeń	Data 12.2015
Sprawdzący	dr inż. Józef Rąbego	217/04/WSPB specj. konstr.-inż. z ogranicz. odpowiedzialności	Skala 1:25
Opracował	mgr inż. Wojciech Giszczak	_____	Numer rys. 07