

**PROJEKT WYMAGA ZATWIERDZENIA PRZEZ PRODUCENTA WINDY**

WYKAZ STALI							
Nr	Przekrój [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	M. jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg]	Masa łączna [kg]	STAL gatunek
1.1	HEB 180	4,373	1	51,20	223,90	223,90	S235
1.2	HEB 180	4,968	1	51,20	254,36	254,36	S235
1.3	HEB 180	4,968	1	51,20	253,55	253,55	S235
1.4	HEB 180	3,919	1	51,20	200,65	200,65	S235
1.5	HEB 180	4,373	1	51,20	223,90	223,90	S235
1.6	HEB 180	4,968	1	51,20	254,36	254,36	S235
1.7	HEB 180	4,968	1	51,20	253,55	253,55	S235
1.8	HEB 180	3,919	1	51,20	200,65	200,65	S235
2.1	HEB 180	4,373	1	51,20	223,90	223,90	S235
2.2	HEB 180	4,968	1	51,20	254,36	254,36	S235
2.3	HEB 180	4,968	1	51,20	253,55	253,55	S235
2.4	HEB 180	4,660	1	51,20	238,59	238,59	S235
2.5	HEB 180	4,373	1	51,20	223,90	223,90	S235
2.6	HEB 180	4,968	1	51,20	254,36	254,36	S235
2.7	HEB 180	4,968	1	51,20	253,55	253,55	S235
2.8	HEB 180	4,660	1	51,20	238,59	238,59	S235
BL	180x180x20	0,180	32	28,26	5,076	162,78	S235
<b>Razem</b>						<b>3037,25</b>	
<b>Dodatek 1,8 % na spoiny</b>						<b>54,67</b>	
<b>Masa łączna</b>						<b>3092</b>	

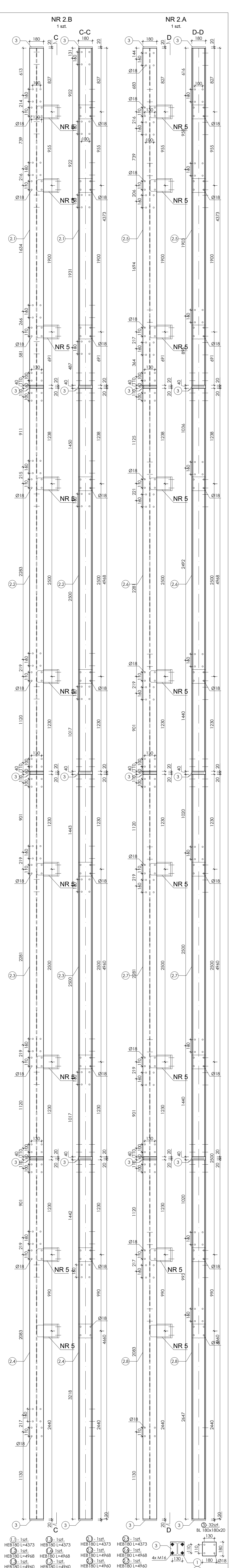
**PROJEKT WYKONAWCY**  
 KONSPIRUKCJA

**WINDA LEWA - SŁUPY -**

DATA: 05/2018

SYMBOL: K-10/L

INSTRUKCJA: WINDA LEWA - SŁUPY -



**PROJEKT WYKONAWCY**  
 KONSPIRUKCJA

**WINDA LEWA - SŁUPY -**

DATA: 05/2018

SYMBOL: K-10/L

INSTRUKCJA: WINDA LEWA - SŁUPY -

**UWAGI:**  
 1. WSKAZANE WYMAGANIA...  
 2. KRYTERIA...  
 3. PODZIAŁ...  
 4. PROJEKT...  
 5. RYSUNEK...  
 6. WSKAZANE...  
 KONSPIRUKCJA  
 1. STAL...  
 2. STAL...