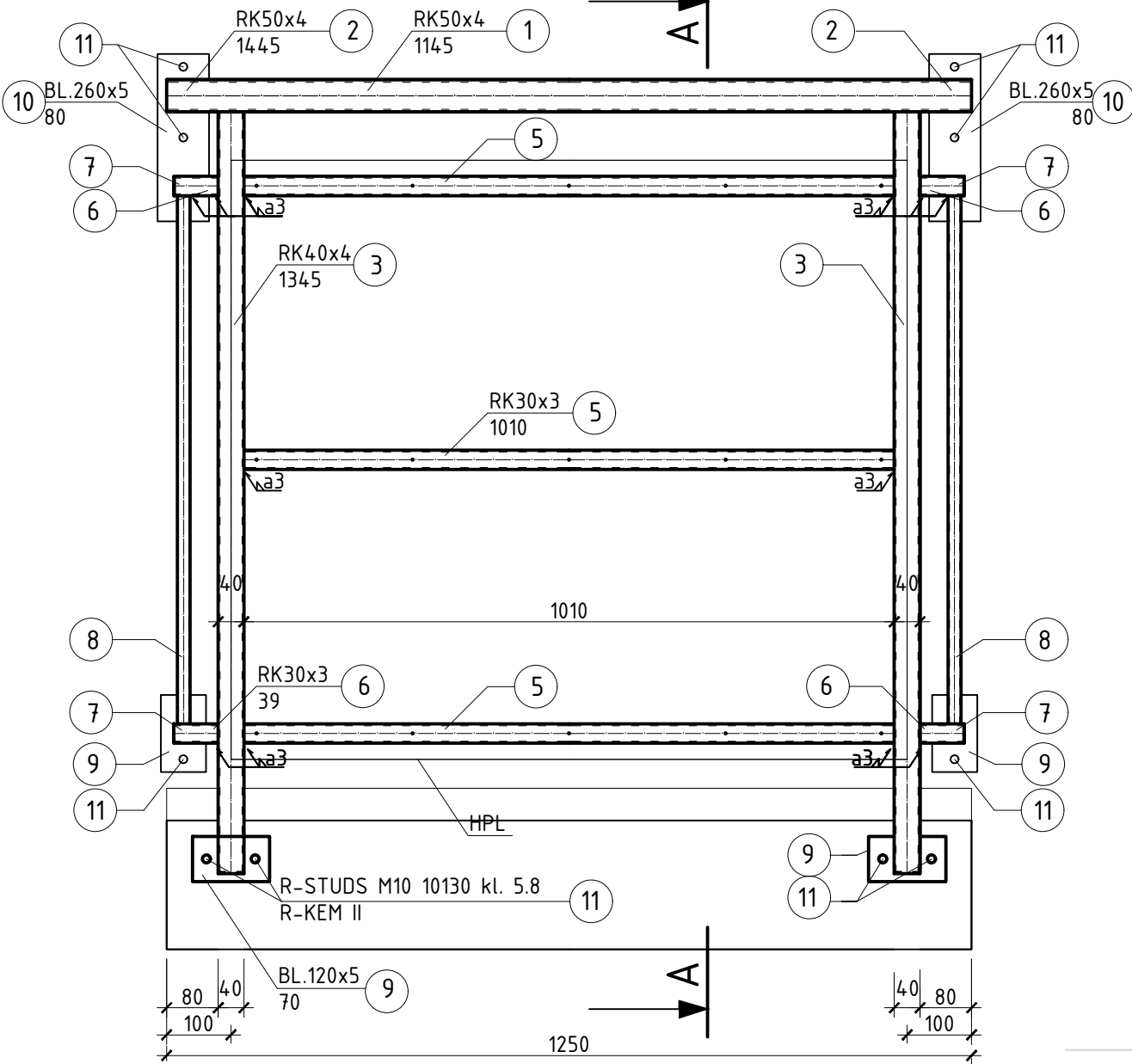
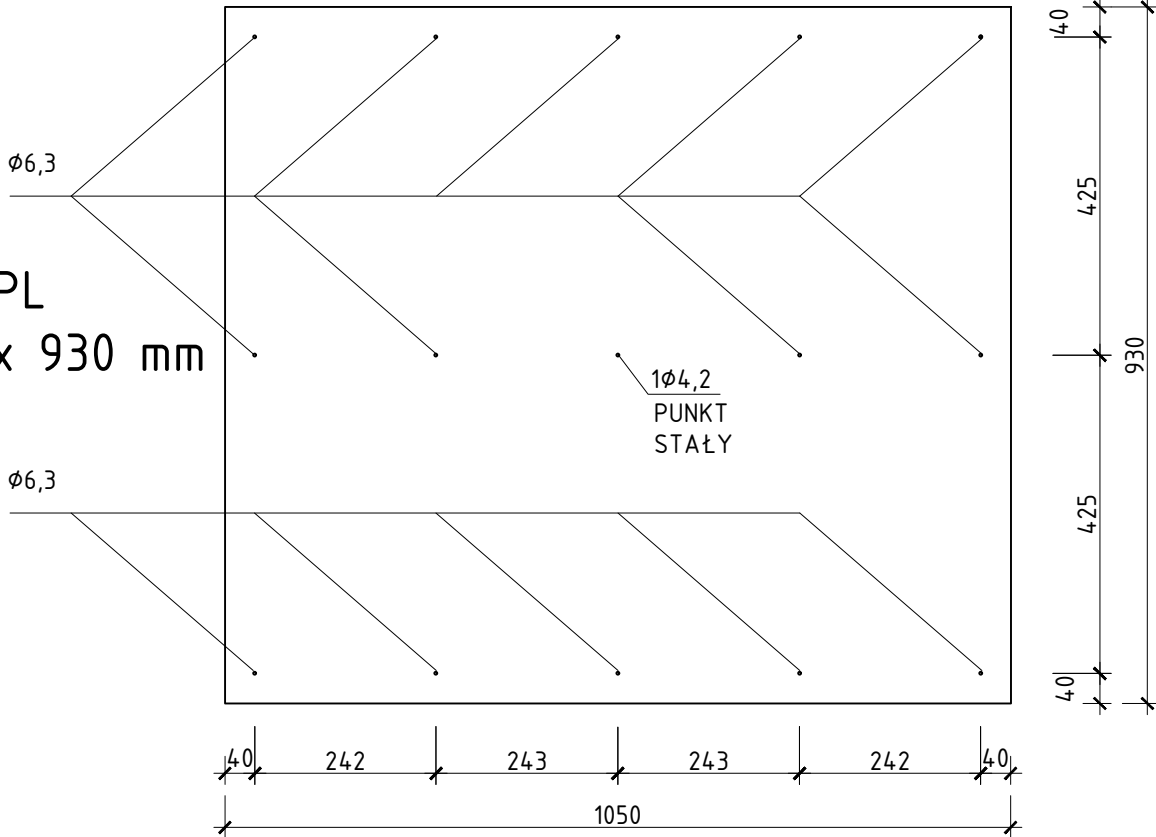


WIDOK Z PRZODU  
1:10

PŁYTA HPL  
1:10




PŁYTA HPL  
1050 mm x 930 mm  
72 sztuki



Elfów 32

ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY BALKONOWEJ							72	szt.
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość	Ciężar	Ciężar	Ciężar	Materiał	
			mm	kg/mb	kg/szt.	całk. (kg)		
1	1	RK50x4	1145	5,64	6,5	6,5	S275	
2	2	RK50x4	1445	5,64	8,1	16,3	S275	
3	2	RK40x4	1345	4,39	5,9	11,8	S275	
4	2	RK40x4	140	4,39	0,6	1,2	S275	
5	3	RK30x3	1010	4,39	4,4	13,3	S275	
6	4	RK30x3	39	2,47	0,1	0,4	S275	
7	4	RK30x3	1440	2,47	3,6	14,2	S275	
8	20	RK20x2	820	1,1	0,9	18,0	S275	
9	4	BL.5x70	120	2,75	0,3	1,3	S275	
10	2	BL.5x80	260	3,14	0,8	1,6	S275	
11	14	R-STUDS M10 10130 KL. 5.8+R-KEX II	-	-	-	-	-	
RAZEM:						84,7	kg	
Ciężar spoin:						1,52	kg	
Ciężar za				1	szt.:	86	kg	
Ciężar za				72	szt.:	6208	kg	

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE  
KONSTRUKCJA STAŁOWA S275  
CAŁA KONSTRUKCJA SPAWANA, SPOINY PACHWINOWE 3MM  
ZABEZPIECZONE PRZECIWKOROZYJNIE FARBAMI  
EPOKSYDOWYMI  
GRUBOŚĆ WARSTWY GRUNTUJĄCEJ 80µm- 1 WARSTWA,  
WARSTWA NAWIERZCHNIOWA 80 µm - 1 WARSTWA.  
ELEMENTY MOCUJĄCE NALEŻY ZAKŁADAĆ OD ŚRODKA PŁYTY  
OBUDOWĘ Z PŁYT HPL MOCOWAĆ WKREŚAMI Z  
ŁBEM PODKŁADKOWYM WFS O ŚREDNICY 4,2MM  
W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ STOSOWAĆ PROFILE GUMOWE Z  
ELASTYCZNEGO EPDM  
**NIE UŻYWAĆ ŚRUB Z WPUSZCZANYM ŁBEM!**  
**ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PŁYTAMI 8mm**  
**WYSOKOŚĆ BALUSTRADY NAD WYKOŃCZONĄ WARSTWĘ  
POSADZKI MIN 110CM**



**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**  
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Ul. Elfów 32 43-100 Tychy

TYTUŁ:

DOCIEPLENIE BUDYNKU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI BUDYNKU  
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ELFÓW 32 W TYCHACH

TYTUŁ RYSUNKU:

KONSTRUKCJA BALUSTRAD cz. 1

BRANŻA:

ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK

OPRACOWANIE:

mgr inż. Paulina Jarzab

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

04-2020

PODPIS:

SKALA:  
1:10

PODPIS:

NR RYS.  
27