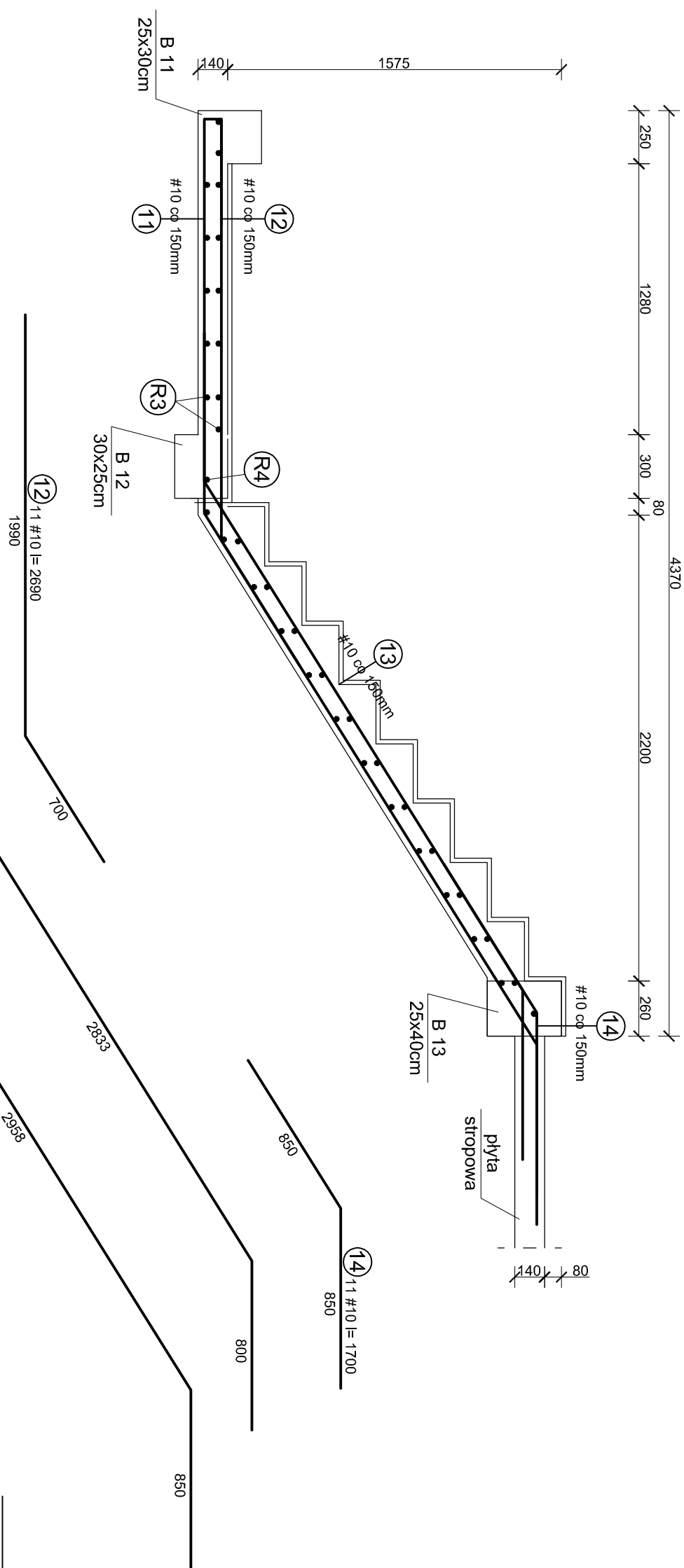
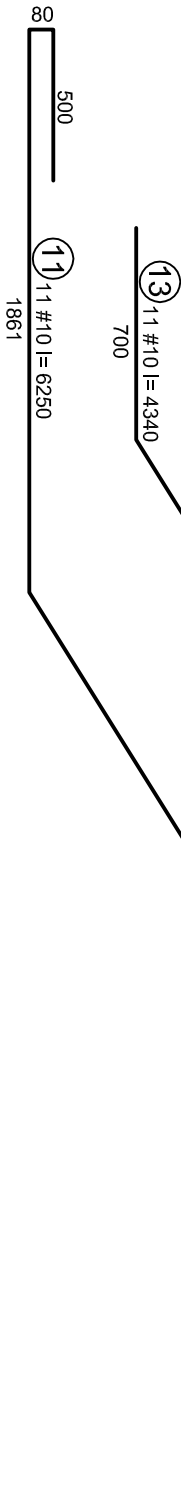


Zbrojenie schodów na piętro  
bieg górny  
skala 1:25



Pręty rozdzielcze:  
**(R4)** 26 #8 l = 1440




Beton: **B25**  
Stal: **AIII-N (RB500W),**

Zestawienie stali - bieg dolny				
NR	Nazwa	Ø [mm]	dlugość [m]	sz. długość [m]
11	zbr. główne	10	6,250	11
12	zbr. główne	10	2,690	11
13	zbr. główne	10	4,340	11
14	zbr. główne	10	1,700	11
R4	zbr. rozdziel.	8	1,440	26
-	---	0	0	0,00
Łączna długość [m]			37,44	164,78
Masa pręta [kg/m]			0,395	0,617
Masa prętów wg średnic [kg]			14,8	101,7
Ilość biegów			1	1
Masa prętów wg średnic [kg]			14,8	101,7
Masa prętów wg gat. stali [kg]			116	

UWAGA:

- 1) Grubość płyty biegowej - 14cm.
- 2) Między schodami a istniejącą ścianą wykonać dyktację szerokości 1cm.
- 3) Pozostałe uwagi wg rysunku K-4-1 "Zbrojenie schodów na piętro - bieg dolny".

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Ściebna 5, 41-400 Bełchatów</p>		projekt : TERNOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL. PSZCZYŃSKIEJ	
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP		branża: KONSERWACJA	
projektant konstrukcji: mgr inż. Piotr Nlestrój upr. nr 49/91		skala: <b>1:25</b>	
opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój		data opracowania: <b>09.05.2019</b>	
lokalizacja: działka nr 1662/226, 1658/241, 257/1/241 ul. Pszczyńska 142, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		tytuł: <b>Zbrojenie schodów na piętro</b>	
tytuł: <b>Bieg górny</b>		tytuł: <b>K-4-2</b>	