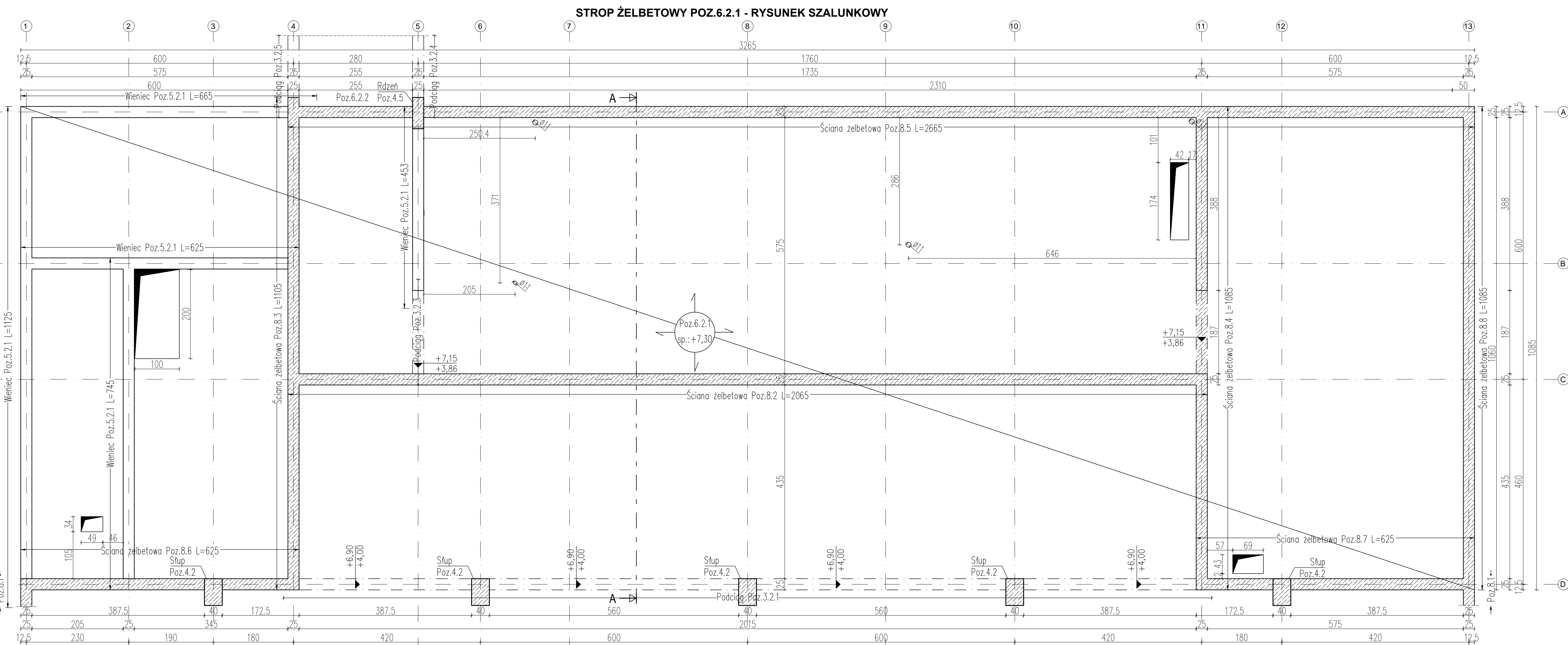


Nr1 #12cof6cm $\ell=1073m$ set.195	1079	Nr15 #10cof6cm $\ell=167m$ set.12	167
Nr2 #12cof6cm $\ell=513m$ set.6	513	Nr16 #12cof6cm $\ell=1000m$ set.28	1000
Nr3 #12cof6cm $\ell=3600m$ set.6	360	Nr17 #10cof6cm $\ell=1079m$ set.195	1079
Nr4 #12cof6cm $\ell=779m$ set.3	779	Nr18 #10cof6cm $\ell=513m$ set.6	513
Nr5 #12cof6cm $\ell=119m$ set.3	119	Nr19 #10cof6cm $\ell=3600m$ set.6	360
Nr6 #12cof6cm $\ell=3300m$ set.4	330	Nr20 #10cof6cm $\ell=779m$ set.3	779
Nr7 #12cof6cm $\ell=374m$ set.6	374	Nr21 #10cof6cm $\ell=119m$ set.3	119
Nr8 #10cof6cm $\ell=12000m$ set.237	1200	Nr22 #10cof6cm $\ell=3300m$ set.13	603
Nr9 #10cof6cm $\ell=603m$ set.13	603	Nr23 #10cof6cm $\ell=2000m$ set.131	200
Nr10 #10cof6cm $\ell=2500m$ set.26	250	Nr24 #10cof6cm $\ell=162m$ set.6.34	162
Nr11 #10cof6cm $\ell=959m$ set.123	959	Nr25 $\vartheta_{\ell}=1000m$ set.360 (1stz/m <sup>2</sup> )	$\frac{360}{28}$
Nr12 #10cof6cm $\ell=635m$ set.22	635		$\frac{28}{28}$
Nr13 #10cof6cm $\ell=516m$ set.22	516		
Nr14 #10cof6cm $\ell=2600m$ set.2	260		



## STROP ŻELBETOWY POZ.6.2.1

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| <u>UWAGA:</u>  | C30/37                      |
| 1. Beton:  | A-III <sup>n</sup> (B50CSP) |
| 2. Stal zbrojowa: zbrojenie główne:  | A-III <sup>n</sup> (B50A)   |
| strzemiona:  | miej-30mm                   |
| 3. Długość zbrojenia:  | miej-30mm                   |
| 4. Grubość płyty:  | 20cm                        |
| 5. Wymiary rysunki podano w centymetrach.  |                             |
| 6. Wymiary otworów sprowadzić z projektami architektonicznymi i instalacyjnymi.  |                             |
| 7. Prety w mniejszych otworach mogą być przepięte i zosigoc.   |                             |
| 8. Rzędna spodu stropu:  | +0,00     221,34 m n.p.m.   |
| 9. Prety zbrojeniowe nie mogą na zakład mieć więcej niż 30.  |                             |
| 10. Prety zbrojenia dolnego oraz głównego pętki w płaszczyźnie do zwadzania oś dookoła otworów za pomocą pręta zbrojeniowego Nr24. |                             |
| +0,00 = 214,04 m n.p.m.  |                             |

[illegible]

**EKOBU**  
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.  
Dmolin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmolin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

PROJEKT: Budowa Hali Sportowej w miejscowości Babica  
gmina Czudec

TYTUŁ PRZEBUD		TYTUŁ PRZEBUD	
STROP ŻELBETOWY POZ.6.2.1			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	POCZĄTEK	
PROJEKTANT:	mgr inż. Lukasz Błajszak	oprac. bud. LQO219-PR00703.3 w spół. konstrukcyjno-budowlaną bez ograniczeń	
ASISTENT PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Góral		
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Ewa Oczkowska	oprac. bud. 141030W.4 w spół. konstrukcyjno-budowlaną bez ograniczeń	