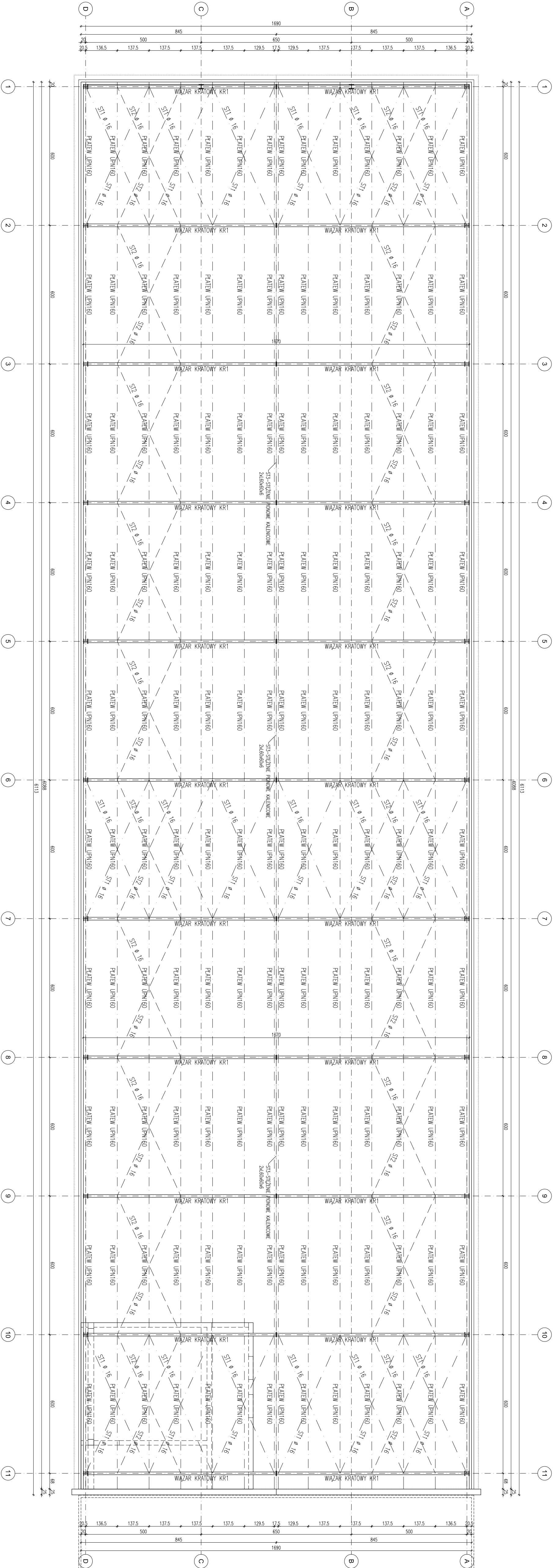


RZUT DACHU

SKALA 1:100



RZUT DACHU

SKALA 1:100

PROFIL GÓRĄCOWALCOWANE – S235JR
PROFIL ZIMNOGIEŁE – S235JR
ELEKTRODY EB146
SPRUEY K1, 8,8

- UWAGI:
1. KROŚNICE SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10, KROŚNICE SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
 2. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE Należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne.
 3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZNIKOWO WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
 4. KROŚNICE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
 5. KROŚNICE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
 6. OŚCIEŻNIA WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.

investsolid
Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Białystok, ul. Wileńska 21

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: KROŚNICE
OBJEKT: BUDOWA WYKONAWCZA
LOKALIZACJA: GMINA NOWY WIŚNIEŃ
INWESTOR: KANALIZACJA GMINA NOWY WIŚNIEŃ
PROJEKTANT: RZUT DACHU

SPRAWOZDANIE

ASPEKT	INFORMACJA	SYMBOL
SKALA	1:100	K
DATA	1.2019	
NR RYS.	3	

PRACA AUTORSKA ZASTĘPCZYM ZOBOWIĄZANIE Z USŁUGI 1.000 402.1000 1.000

UWAGI:

1. KROŚNICE SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10, KROŚNICE SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
2. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE Należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne.
3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZNIKOWO WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
4. KROŚNICE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
5. KROŚNICE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
6. OŚCIEŻNIA WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.

UWAGI:

1. KROŚNICE SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10, KROŚNICE SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
2. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW SPOWYŁE DŁUGOŚCIOWE Należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne.
3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZNIKOWO WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
4. KROŚNICE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
5. KROŚNICE DŁUGOŚCIOWE WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.
6. OŚCIEŻNIA WYKONANE Z KROŚNICY 100x100x10.