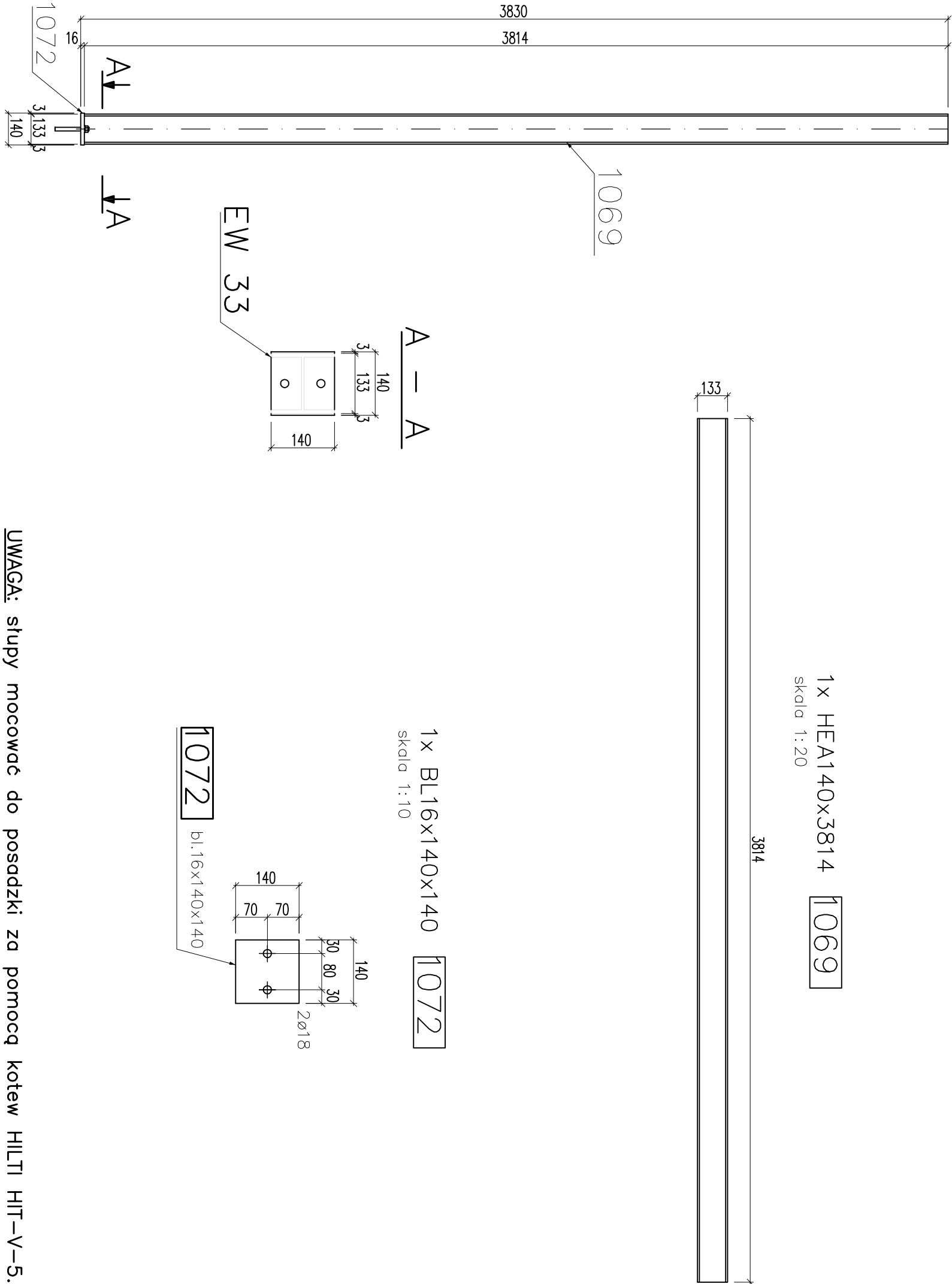


ELEMENT 33

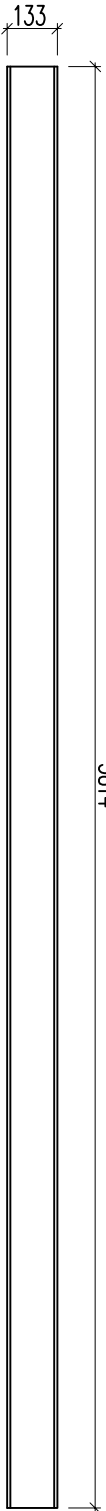
wykonac 4x



1 x HEA140x3814

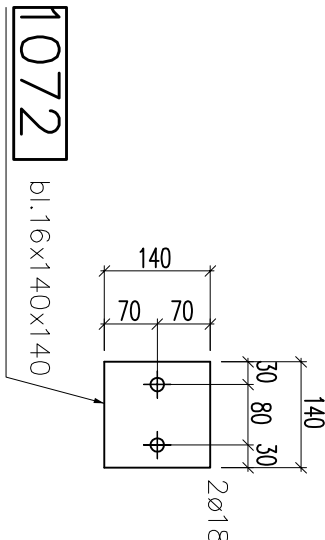
Skala 1:20

3814



1 x BL16x140x140

Skala 1:10

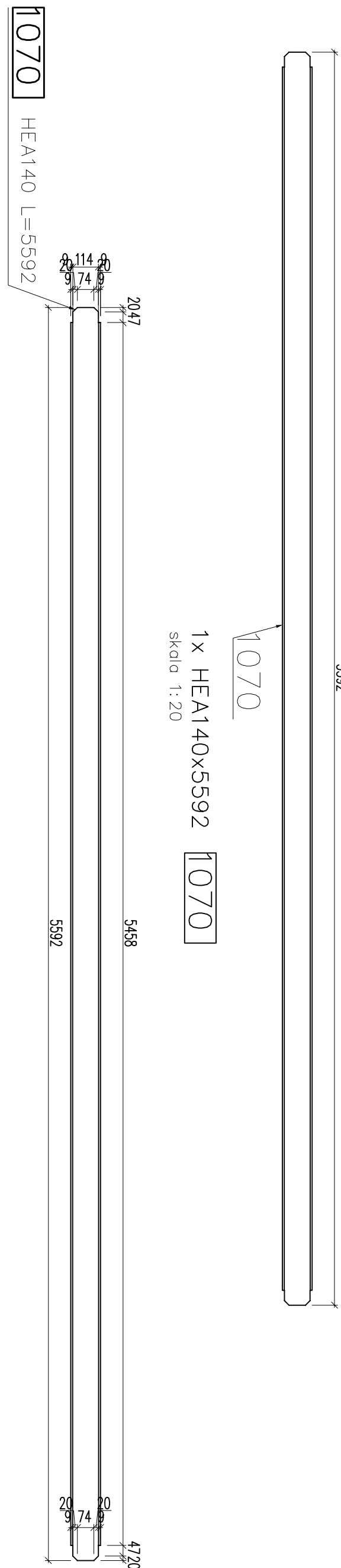


1072

bl.16x140x140

ELEMENT 34

wykonac 2x



1 x HEA140x5592

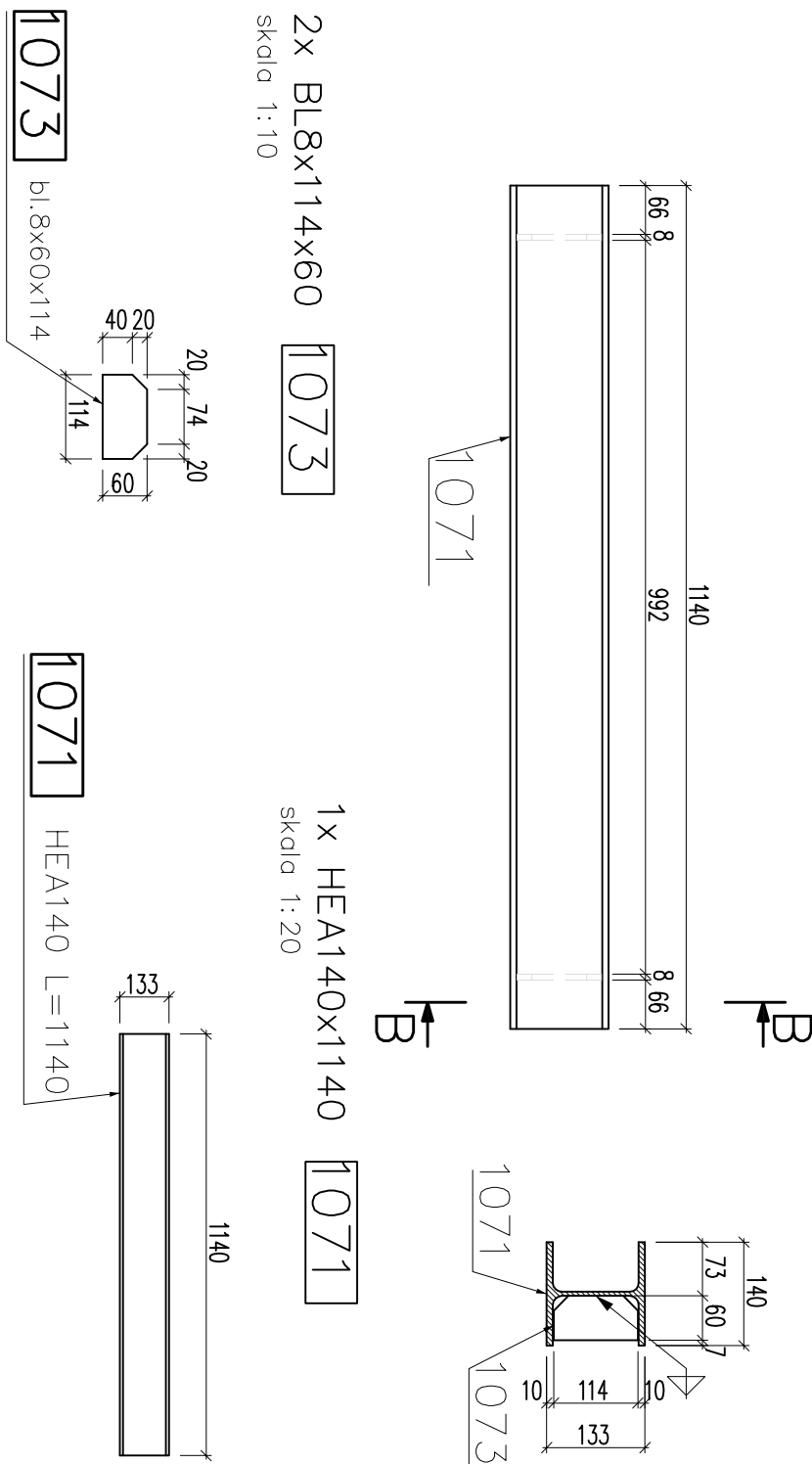
Skala 1:20

5458

5592

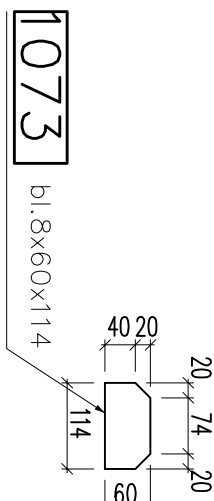
ELEMENT 35

wykonac 2x



2 x BL8x114x60

Skala 1:10

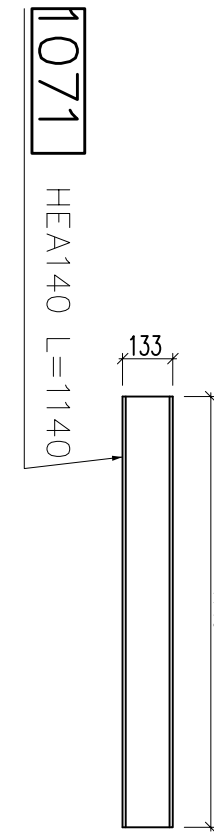


1073

bl.8x60x114

1 x HEA140x1140

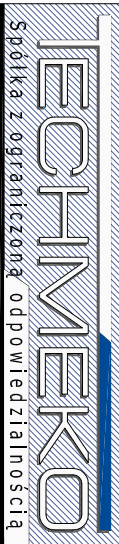
Skala 1:20



Stal profilowa:
S235

UWAGI:

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.
2. POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17637 NALEŻY STOSOWAĆ KRYTERIA ODBIORU WG TABELI 6.1.13.4/3.
3. KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZŁOTOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
5. SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
6. SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
7. GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
8. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI Sg 2 WG PN-ISO 8501-1.
9. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
10. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ DLA KLASY KOROZYJNOŚCI C4.
11. DLA KONSTRUKCJI NIE JEST WYMAGANE ZABEZPIECZENIE PROŻ.
12. DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
13. ŚRUBY KL. 5,8 ZGODNE Z PN-EN ISO 4014.
14. NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032.
15. PODKLADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
16. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
17. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYM RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI				A.S.	
Revizja:	Data:	Opis:				Autor:	Podpis:
OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25						
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną						
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebisyłowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebisyłowa 50, 44-280 Rydułtowy						
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA KP-4 - ELEMENTY WYSYŁKOWE EW33 - EW35						Bransz: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:				Data: 02. 2020 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00				Numer projektu:
Sprawił:				T_03_20			Format: Skala:
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK						1:20
Opracował:							A2 1:10
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312							
							
KW/36							