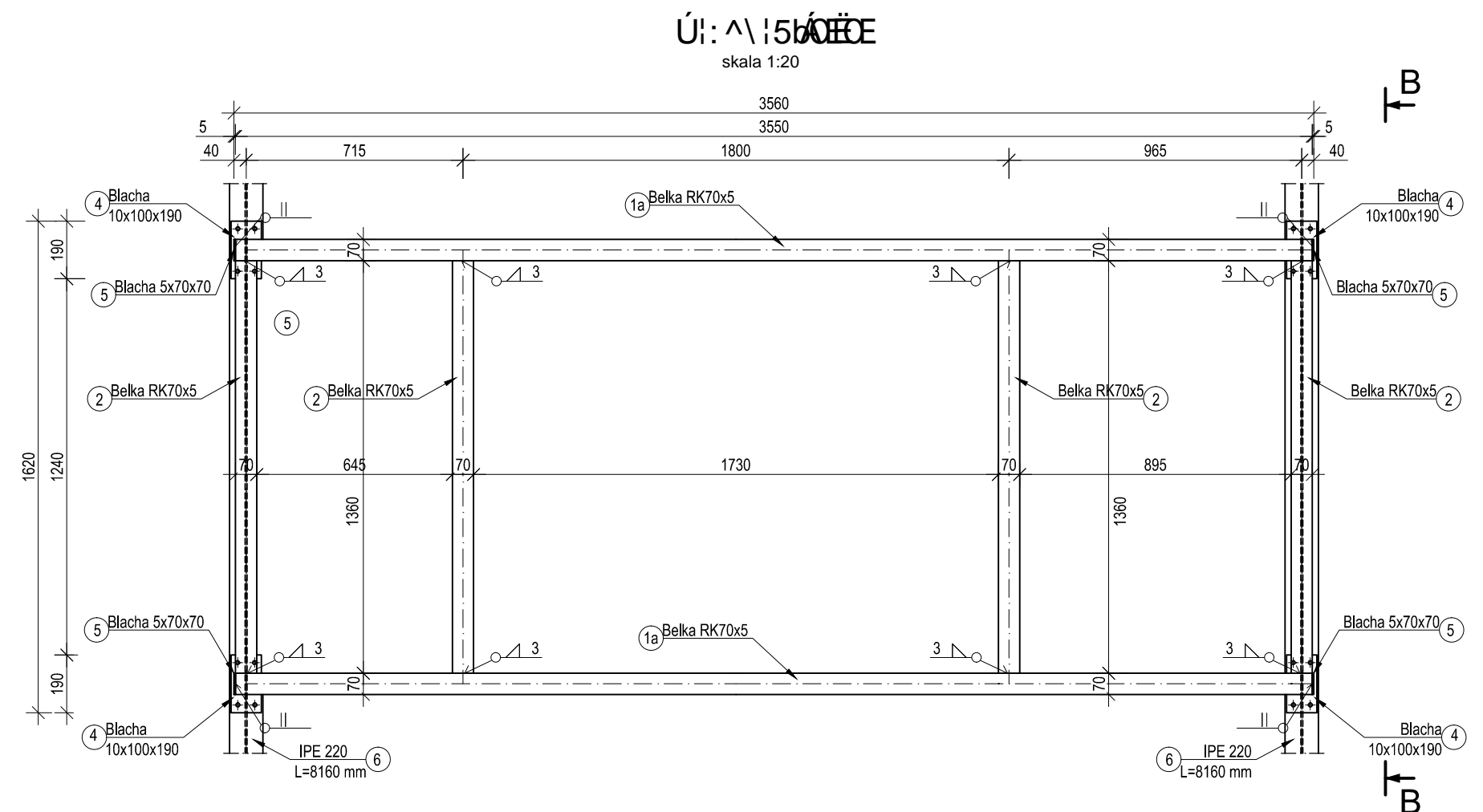
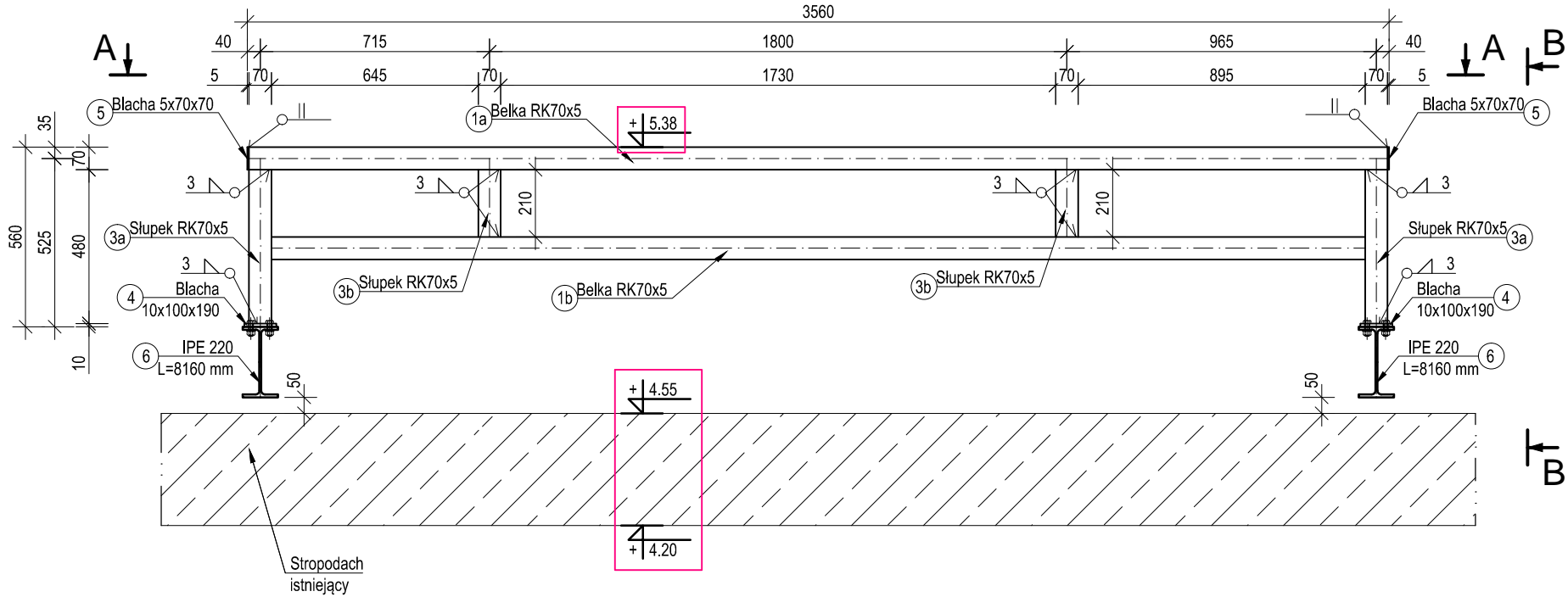


Poz. 7.3

Konstrukcja wsporcza

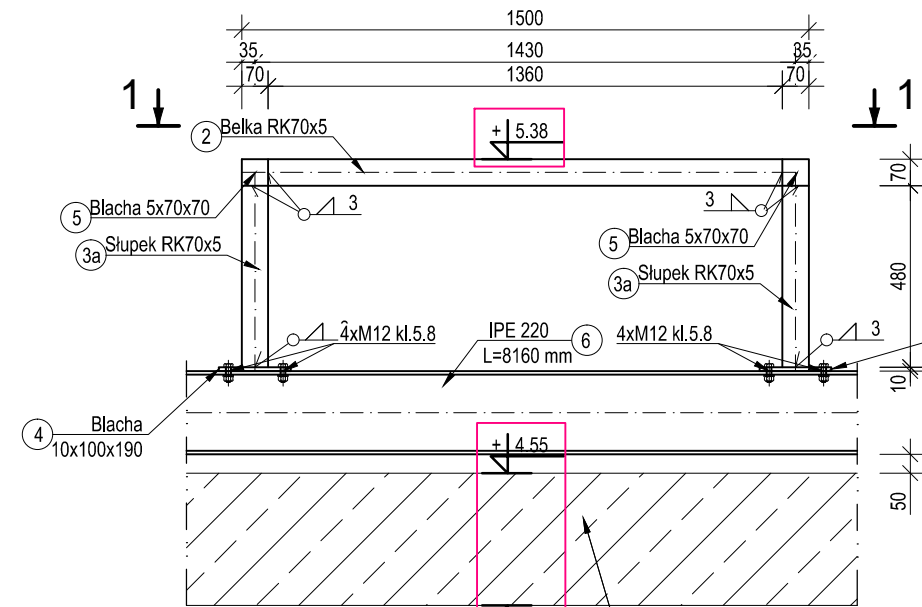
[[a& } d& ^ } c |æ b

skala 1:20



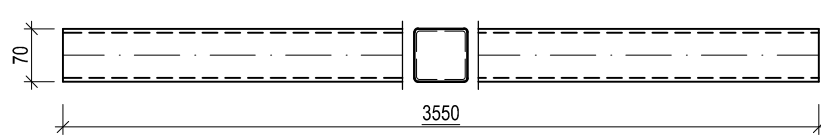
Úí: ^\!5b0ÖÖ

skala 1:20



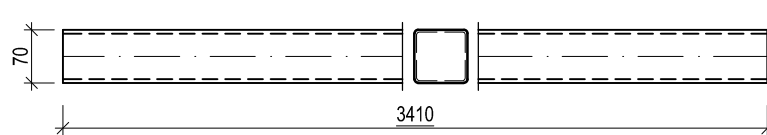
Poz. 1a RK70x5 L=3550

Wyk. 2 szt.
skala 1:10



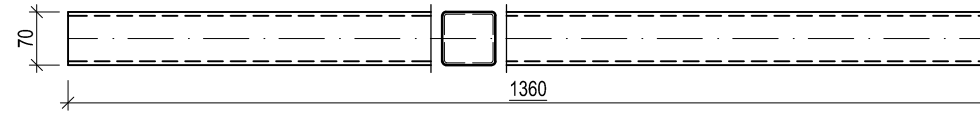
Poz. 1b RK70x5 L=3410

Wyk. 2 szt.
skala 1:10



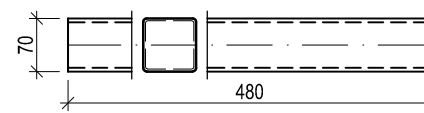
Poz. 2 RK70x5 L=1360

Wyk. 4 szt.
skala 1:10



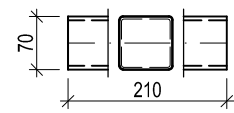
Poz. 3a RK70x5 L=480

Wyk. 4 szt.
skala 1:10



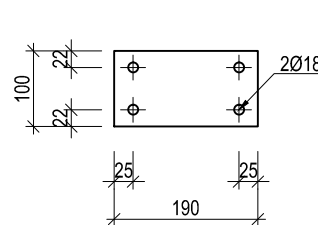
Poz. 3b RK70x5 L=210

Wyk. 4 szt.
skala 1:10



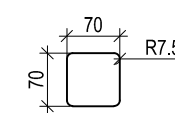
Poz. 4 BL10x100x190

Wyk. 4 szt.
skala 1:10



Poz. 5 BL5x70x70

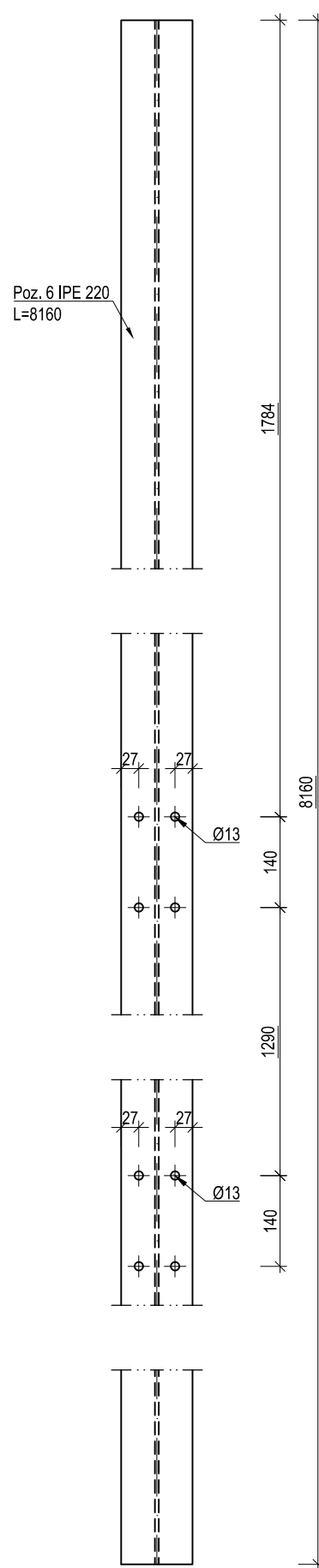
Wyk. 4 szt.
skala 1:10



Poz. 6 IPE 220

L=8160 mm

Wyk. 2 szt.
skala 1:10



- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
- Długości i wymiary kształowników wznacających konstrukcję należy zweryfikować na podstawie obiaru na budowie.
- Dla elementów stalowych należy wykonać projekt warsztatowy i przedstawić go do akceptacji projektantowi konstrukcji.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppóz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:

- Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-ścierna do stopnia czystości Sa2,5 zgodnie z normą PN ISO 8501-1:1996.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksploatowanej w środowisku do C3 wg normy PN-EN ISO 12944:

Warstwa gruntowa:
- grubość 100µm
Warstwa nawierzchniowa:
- grubość 60 µm

Materiały
Stal konstr.: - S235

±0,00 - wg projektu architektonicznego

INWESTOR	Ó\! 8&AU\ : á\ á\ "A æ&æÖæ •\æ "BUA\ æ\ A\ A æ&æ Öæ •\	NR UPR.	PODPIS
INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY ÓT ÖP VÖUÖPÖPÖÖÖT ÖP VÖUÖZUÖUÖY ÖSQ		
LOKALIZACJA	Ö(^) æ: Ä\ •ç, æ ä "BU\ •ç, æ æA\ æ æFÖæ •\ Ö. æ æ\!Æ\ LÆ\ ÖUA\ äÆ\ i		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>DEMURG</div><div>kompleksowa obsługa inwestycji</div></div> <div>ul. Płowiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div>		
FUNKCJA	Ö Q ÖÖÖY ÖSU	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	{ "iÄ Öæ&\P^:æ "	WKP/0091/PWOK/15	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	{ "iÄ Öæ&\S\æ	33/86/PW	
TREŚĆ RYS.	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ POZ. 7.3		
DATA	ÖY ÖÖÖ ÖÖF	NR KONTRAKTU	01301
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
	K	01	KW.20
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG, i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany. i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			