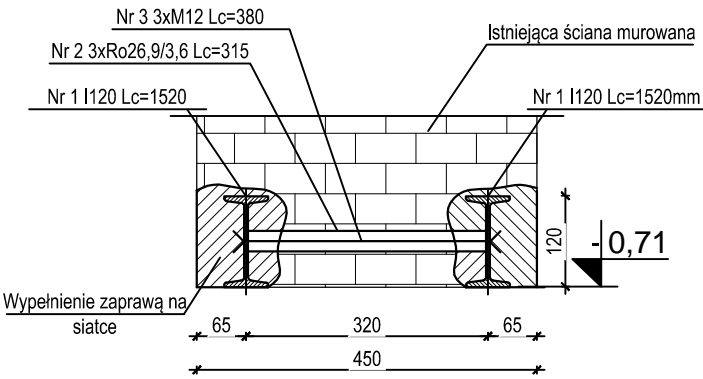
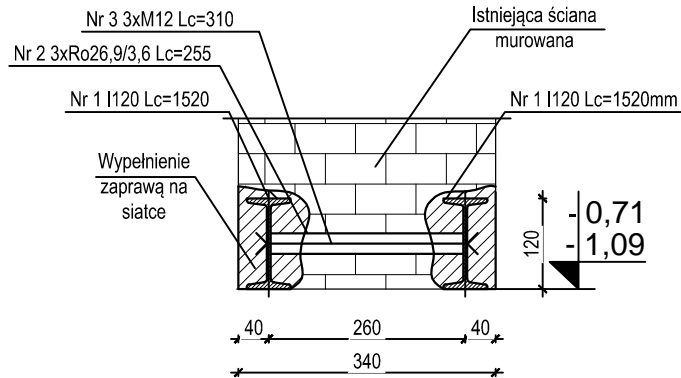


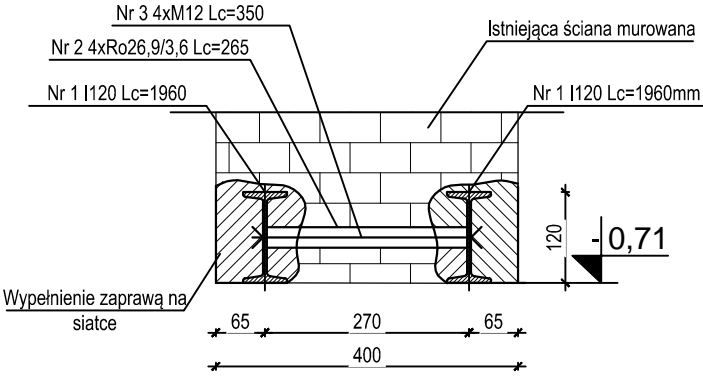
Przekrój I: II, ^Áæ, ^ÁÛ' ÈÁ: æ
skala 1:10



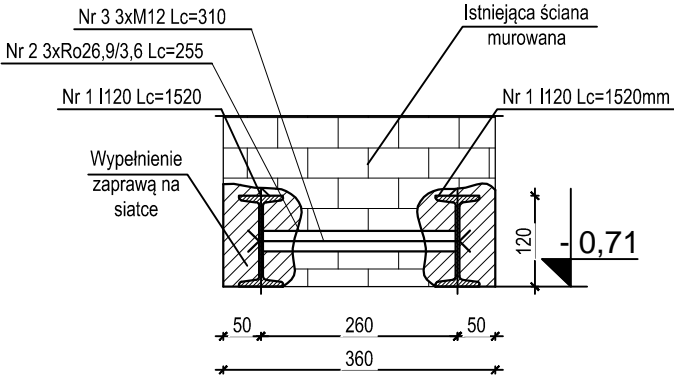
Przekrój I: II, ^Áæ, ^ÁÛ' ÈÁ: æ
skala 1:10



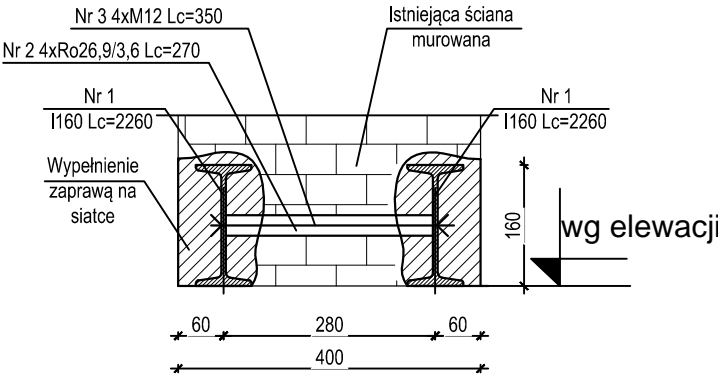
Przekrój I: II, ^Áæ, ^ÁÛ' ÈÁ: æ
skala 1:10



Przekrój I: II, ^Áæ, ^ÁÛ' ÈÁ: æ
skala 1:10



Przekrój I: II, ^Áæ, ^ÁÛ' ÈÁ: æ
skala 1:10



Złoty a) aÁæ|ææ] I: ^Áæ, ^&@

Nr	PROFIL	Oy * [mm]	Q	Masa 1mb.[kg]	Masa 1szt.[kg]	Masa 8x 8x 8	Klasa STALI
PCFRTQ GP Ua208							
1	I 120	1520	2	11,10	16,87	33,74	St3S
2	RO 26,9/3,6	315	3	2,07	0,65	1,96	St3S
3	Rt vÖ34	380	3	0,89	0,34	1,01	St3S
PCFRTQ GP Ua2a4							
1	I 120	1520	4	11,10	16,87	67,49	St3S
2	RO 26,9/3,6	255	6	2,07	0,53	3,17	St3S
3	Rt vÖ34	310	6	0,89	0,28	1,66	St3S
PCFRTQ GP Ua208							
1	I 120	1960	2	11,10	21,76	43,51	St3S
2	RO 26,9/3,6	265	4	2,07	0,55	2,19	St3S
3	Rt vÖ34	350	4	0,89	0,31	1,25	St3S
PCFRTQ GP Ua206							
1	I 120	1520	2	11,10	16,87	33,74	St3S
2	RO 26,9/3,6	255	3	2,07	0,53	1,58	St3S
3	Rt vÖ34	310	3	0,89	0,28	0,83	St3S
PCFRTQ GP Ua308							
1	I 160	2260	2	17,90	40,45	80,91	St3S
2	RO 26,9/3,6	270	4	2,07	0,56	2,24	St3S
3	Rt vÖ34	350	4	0,89	0,31	1,25	St3S
Ec 600y k/ 'bk ct 'ngg gpy						276,52	
Dodatek na spoiny 2,5%						6,91	
Ec 600y k/ 'bk ct PCFRTQ [283,44	

SUSORU AY SUPCECEOUUU OUVOSUY OOU

FDU[ä•c{]|, æÁd[] ^Á: ^Áæ] I: ^Ác{]æ æ
ä ^}æ:|, æ{ äæ•æä[, æ{ Ä[ä] E
Maximalny rozstaw stempli ~70cm.
GUY ^\ Ä: ä AÄä) ^Ad[] ^Ä: Ä
HDU•æ: ä Ä, ^c[, } ä Ä æ ä Ä) ^Äæ ä ^* [Äæ] I: æ
I DÖ: ^}} [8ä] , c[: ^ ÄÄ: ^Ad[] ^Ä: ^ E
I DÖ\ ^ ^c Äæ, ^Ä[, ä: æ Ä:] ä) æ ä, ä d, æ ^{ ä
M10 poprzez rurki stalowe Dz=25/3,6.
I D\ ^ Ä: Ä[äÄæ] I: ^Ä: ^ ä, æ Ä
Äæ] I: ^Ä: ^ ä ä c} \, æ E
I D\ ^\ ä Ä: ä Ä ä ä: ^Äæ Ä ^\ Ä ^\ ä

- 1).Przed wykonaniem elementów stalowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze oraz z projektem architektonicznym.
- 2).Wszystkie belki stalowe należy oprzeć na poduszce z bloczków betonowych o wymiarach 25x38x15cm z betonu minimum B20.
- 3).Oparcie nadproża stalowego na ścianie ceglanej 25cm

BETON: C20/25 (B25)
STAL PROF. St3S
ELEKTRODA EA 146

UWAGI:
- Ö: ä[Äy cÄd[]|, ^Äæ
ÈæÄy] æ ä æ ^Äæ d•[, æ Ää[b] ä Ä: ä ä ä
EUc [I: ÄAd[] ä Ä ^ Ä] æ ä: ä Ä ä ä c[Ä] I: b æ ä ä [, ^{ ä

<div>PRO-INVEST</div>		PRO-INVEST Sp. z o. o. 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 93 tel: +58 344 51 43		
AG PROJEKT		80-299 Gdańsk, ul. Afrodyty 2 tel: AG 603-925-500 tel: BP 605-691-201		
PROJECT: ROZBUDOWA BUDYNKU				
LOKALIZACJA: Tczew ul. 1 Maja 2, działka nr 123				
RYSUNEK: NADPROŻA STALOWE				SKALA 1:10
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	POPIIS	BRANŻA / FAZA
KONSTRUKCJA:	INZ. ANTONI GRONEK	upr.3423/Gd/88		KONSTRUKCJA PROJ. BUD.
WERYFIKACJA:	MGR INZ. BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/POOK/11		DATA LIPIEC 2012
WSPÓŁPRACA:	-	-		NR. RYS.
	-	-		K17
	-	-		