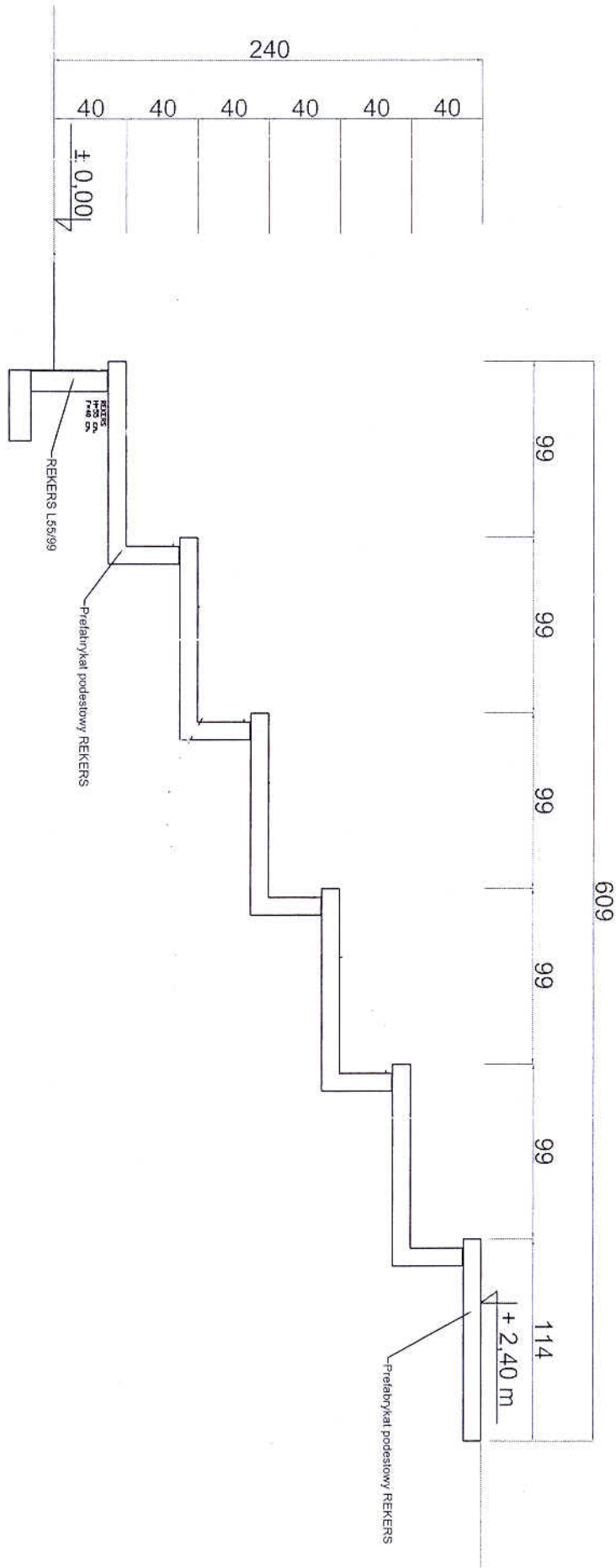
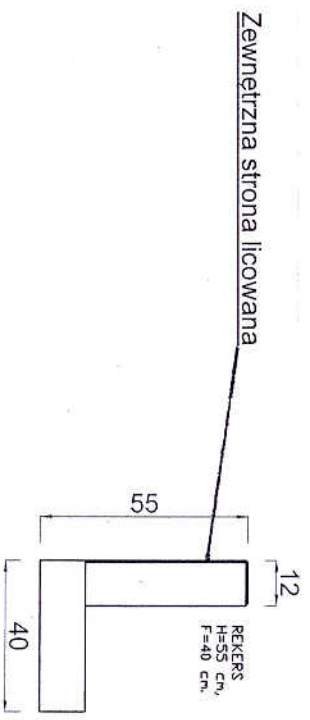


TRYBUNA ZIEMNA - PRZEKRÓJ

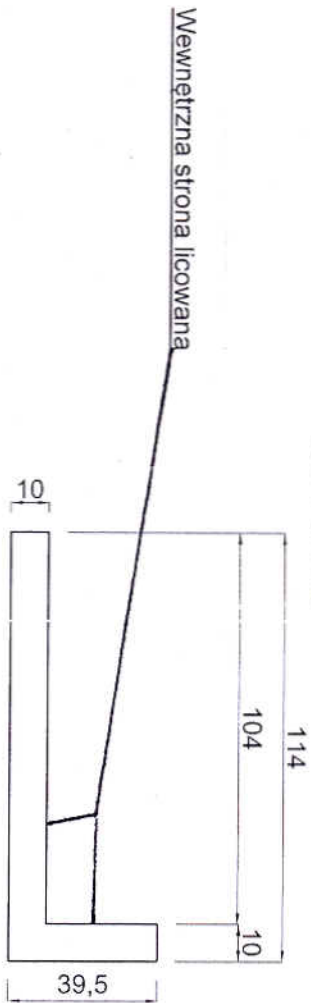


Ściana oporowa typu REKERS typ L H55 cm, BL99 cm, FL40 cm, masa 240 kg
Obciążenie $q=5$ kN/m², zewnętrzna strona licowana, klasa beton C30/37
Ilość : 113 szt.



Prefabrykat podestowy typu REKERS typ L H39,5 cm, BL 149 cm, FL 114 cm, masa 540 kg
Obciążenie $q=5$ kN/m², wewnętrzna strona licowana, klasa beton C30/37

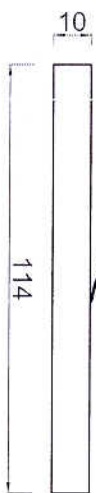
Ilość : 374 szt.



Prefabrykat podestowy P typu REKERS typ 114 cm/149 cm,/10 cm, masa 430 kg
Obciążenie $q=5 \text{ KN/m}^2$, góra licowana, klasa beton C30/37

Ilość : 74 szt.

Strona licowana





matej & matej

SPÓŁKA CYWILNA
 22-600 Tomaszów Lubelski
 ul. Lwowska 17
 tel./fax (0-84) 664-42-24
 : www.matej.pl
 e-mail: bi@matej.pl

NIP 921-11-40-843

EGZ. NR 2

ZADANIE: PRZEBUDOWA, BUDOWA ZADASZENIA TRYBUNY
 ZACHODNIEJ STADIONU MIEJSKIEGO,
 OGRODZENIE PŁYTY GŁÓWNEJ BOISKA,
 PRZYŁACZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

INWESTOR: MIASTO TOMASZÓW LUB.
 UL. LWOWSKA 57
 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI

ADRES BUDOWY: ul. Brygady 22 – 600 Tomaszów Lub.
 Działka nr 2/2 ark. 18

FAZA OPRACOWANIA: NIEISTOTNE ODSTĘPSTWO OD PROJEKTU
 BUDOWLANEGO

PROJEKTANCI

LP.	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
1	mgr inż. B. Matej	konstrukcja	Upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń w specjalności architektonicznej ograniczone UAN-II-8387/17/86	03.03.2011	

Zgodnie z art. 36a ust. 5 i 6 USTAWY z dnia 7 lipca 1994 r. **Prawo budowlane** (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016)

stwierdzamy, że niżej wymieniony zakres robót dotyczący **ZADANIA INWESTYCYJNEGO :**
ZADANIE: PRZEBUDOWA, BUDOWA ZADASZENIA TRYBUNY ZACHODNIEJ STADIONU
MIEJSKIEGO, OGRODZENIE PŁYTY GŁÓWNEJ BOISKA, PRZYŁĄCZE
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

INWESTOR: MIASTO TOMASZÓW LUB. UL. LWOWSKA 57 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI
ADRES BUDOWY: ul. Brygady 22 – 600 Tomaszów Lub. Działka nr 2/2 ark. 18

STANOWI NIEISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO, i obejmuje:

Branża architektoniczno - konstrukcyjna / nieistotne odstępstwo od projektu /

I. Trybuny – oznaczone nr 2 na planie zagospodarowania

- Konstrukcja siedzisk
 - a) fundamenty – typowe elementy prefabrykowane np. Rekers
 - b) mocowanie siedzisk do elementów betonowych
 - za pomocą kotew stalowych z podkładkami elastycznymi / wg wytycznych dostawcy siedzisk /

II. Przebudowa skarpy, nawierzchnia trybun

Zakres robót nowych

Trybuny

Trybuny ziemne ukształtowane na istniejących nasypach, z profilowaniem pod projektowane elementy siedzisk i podstopnic.

Konstrukcja siedzisk – z typowych prefabrykowanych elementów betonowych np. Rekers, montowanych na placu budowy.

Elementy prefabrykowane betonowe, wibrowane, o fakturze gładkiej, atestowane:

1. prefabrykat podestowy „L” – długość 150 cm, wysokość 39,5 cm, grubość ścianki 10 cm
2. prefabrykat podestowy prosty – długość 150 cm, grubość ścianki 10 cm
3. prefabrykat kątowy „L” – długość 100 cm, wysokość 55 cm, grubość ścianki 10 cm

Zakładane posadowienie elementów prefabrykowanych:

- element nr 3 – na ławie betonowej z betonu B10 o wymiarach 40x30 cm, posadowionej na stabilizowanym i zagęszczonym gruncie piaszczystym / istniejący nasyp trybuny ziemnej/
- element nr 2 – na ławie betonowej z betonu B7.5 o wymiarach 20x30 cm, posadowionej na stabilizowanym i zagęszczonym gruncie piaszczystym / istniejący nasyp trybuny ziemnej/ w części końcowej i na prefabrykacie kątowym nr 1
- element nr 1 – na ławie betonowej z betonu B7.5 o wymiarach 20x30 cm, posadowionej na stabilizowanym i zagęszczonym gruncie piaszczystym / istniejący nasyp trybuny ziemnej/ w części końcowej i na prefabrykacie kątowym nr 1

Pod prefabrykaty kątowe nr 1 wyprofilować nasyp skarpy trybuny do kształtu prefabrykatów, dodatkowo zagęszczając grunt wibratorem / ls min. 0,90/

Stopnie w przejściach – nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. – piaskowej 1:4 gr. 3 cm na gruncie stabilizowanym cementem gr. min. 10 cm. Podstopnice z prefabrykowanych elementów betonowych np. obrzeży lub podstopnic betonowych. Dopuszcza się zastosowanie typowych elementów prefabrykowanych stopni np. Rekers.

Chodniki i utwardzenia – wg PB podstawowego

Ww. zmiany

STANOWIĄ NIEISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO, nie wymagają uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę i są dopuszczalne, gdyż nie dotyczą:

- 1) zakresu objętego projektem zagospodarowania działki lub terenu,
- 2) charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego: kubatury, powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości i liczby kondygnacji,
- 5) zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne,
- 6) zmiany zamierzonego sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części,
- 7) ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

oraz nie wymagają uzyskania opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów, wymaganych przepisami szczególnymi.

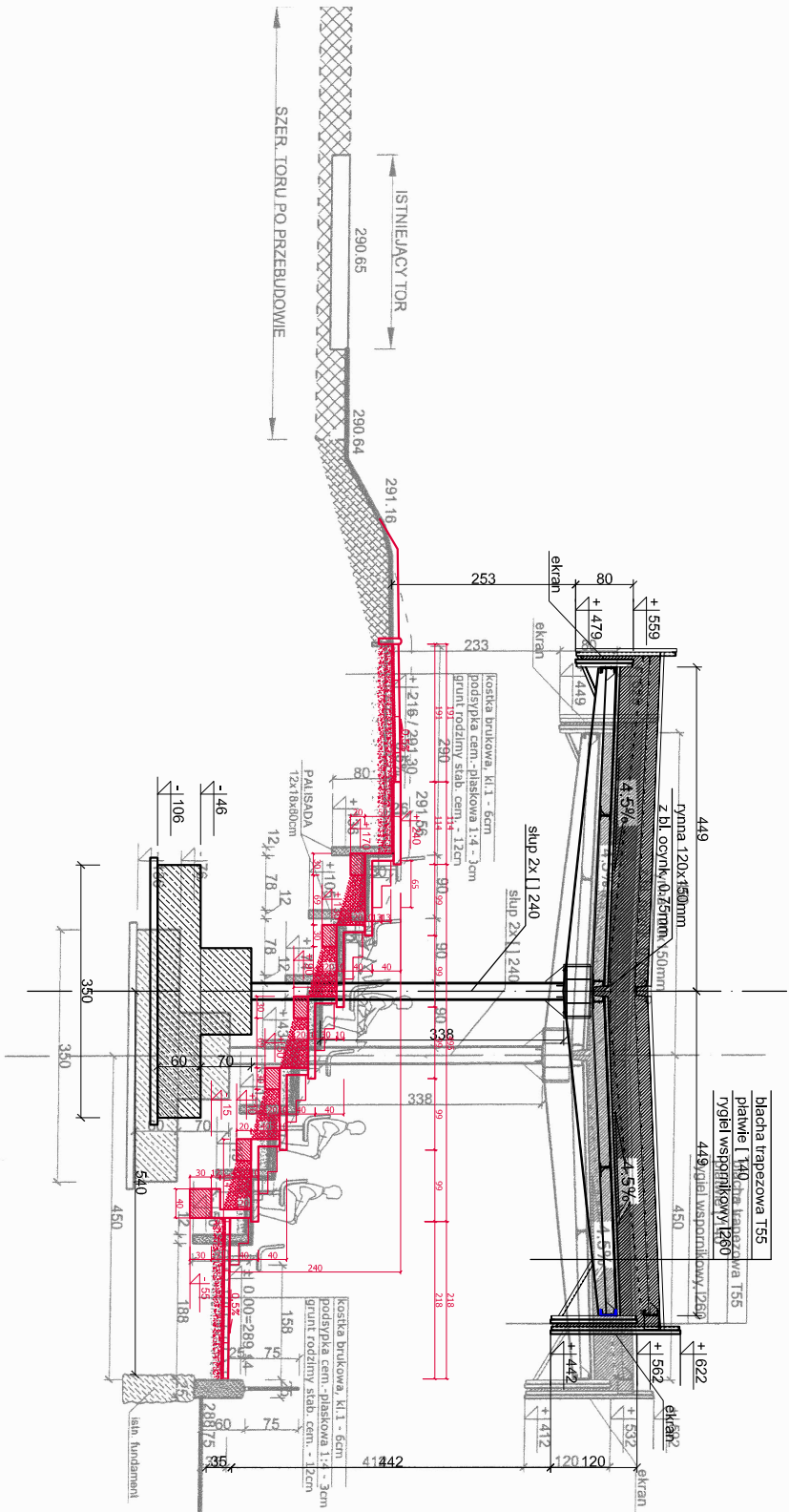
Zgodnie z ust. 6:


- zamieszczamy ww. nieistotne odstępstwa na załączonych, dodatkowych rysunkach:
- branża architektoniczno – konstrukcyjna – rysunki nr 4/Z; 5/Z; 6/Z; 7/Z; 8/Z
- zamieszczamy informację o ww. nieistotnych odstępstwach w dzienniku budowy

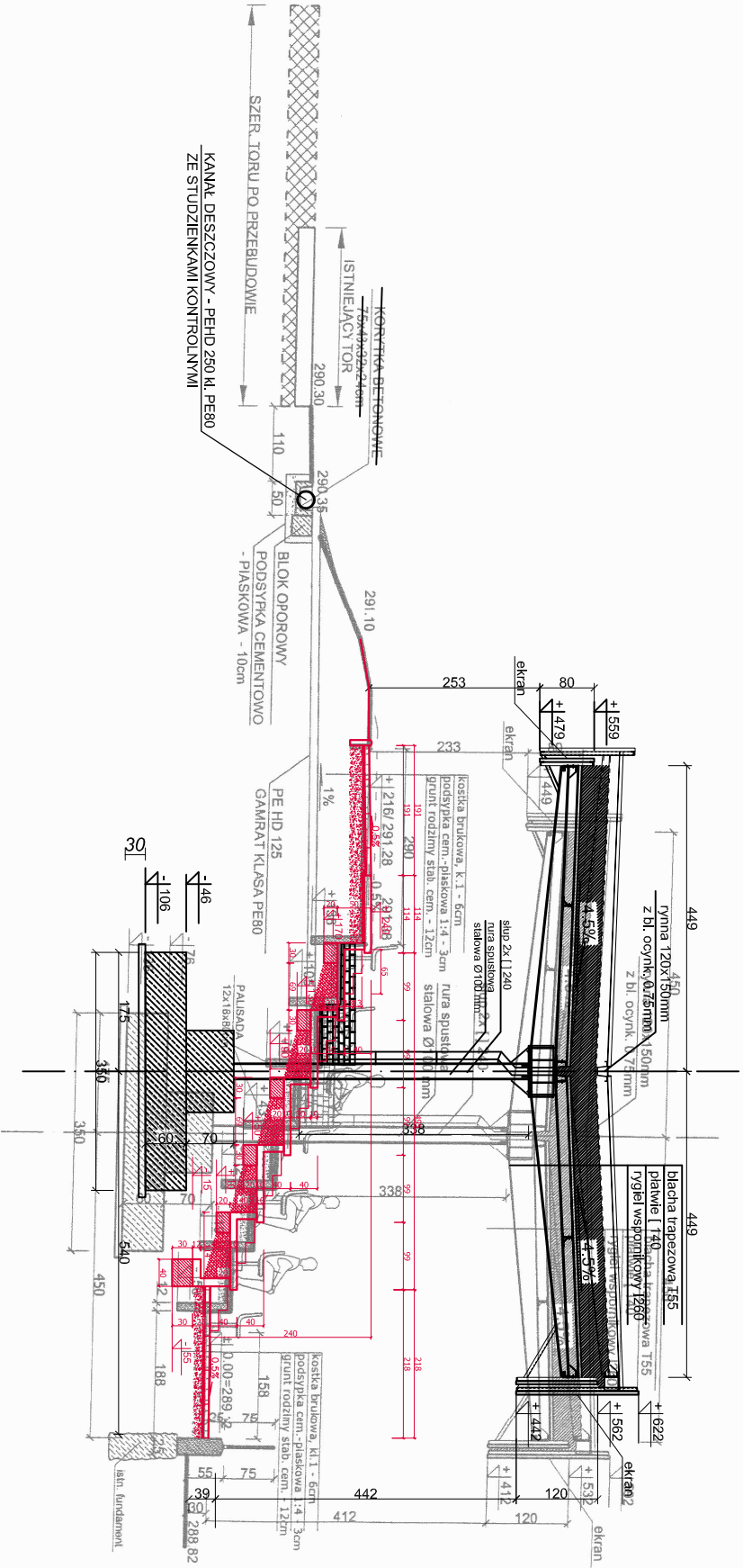
Uwaga:


- Adnotacje o nieistotnym odstępstwie od projektu naniesiono na rysunkach P.B. zatwierdzonego decyzją pozwolenia na budowę.

PROJEKTANCI					
LP.	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
1	mgr inż. B. Matej	konstrukcja	Upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń w specjalności architektonicznej ograniczone UAN-II-8387/17/86	03.03.2011	

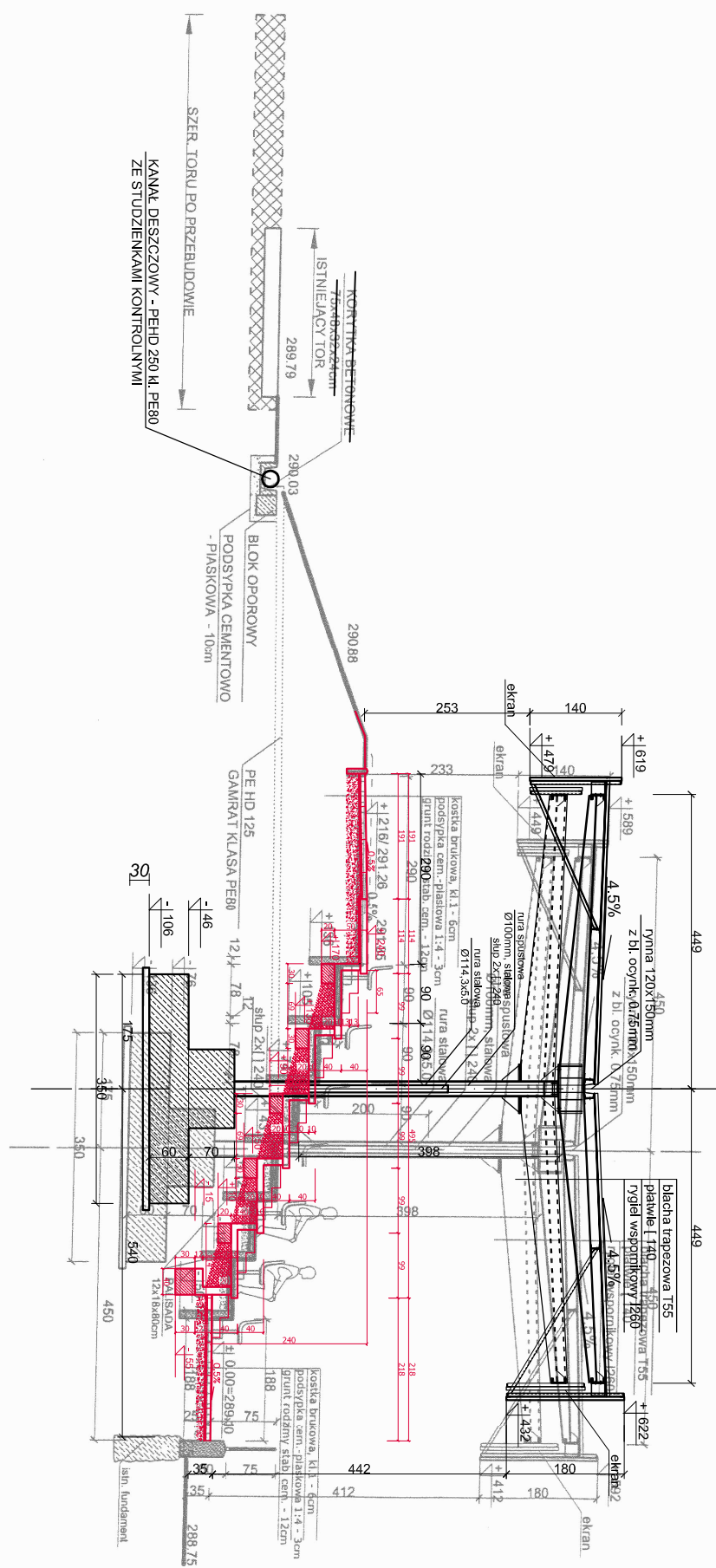



		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17A tel. (0 84) 664 42 24; fax (0 84) 664 35 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
Obiekt	PRZEBUDOWA I BUDOWA ZADASZENIA STADIONU MIEJSKIEGO	Skala	1:200
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY - NIESTOJNE ODSZCZEPSTWO OD P.B.	Data	2008.20.08
Treść rysunku	PRZEKROJ I	Nr rys.	5
Projektant	MGR Z. NOWAK	Upr. budowlane do projektowania w specjalności architektury ogólnoustrojowej KRAJ 27740	
Sprawdzający	MGR INŻ. M. KOZŁOWSKI	Upr. budowlane do projektowania w specjalności architektury ogólnoustrojowej KRAJ 27740	
Asyst. projekt.	MGR INŻ. T. SŁAWIŃSKA	Wzrost 1,71 m; Ciężar ciała 75 kg; Data 2008.20.08	



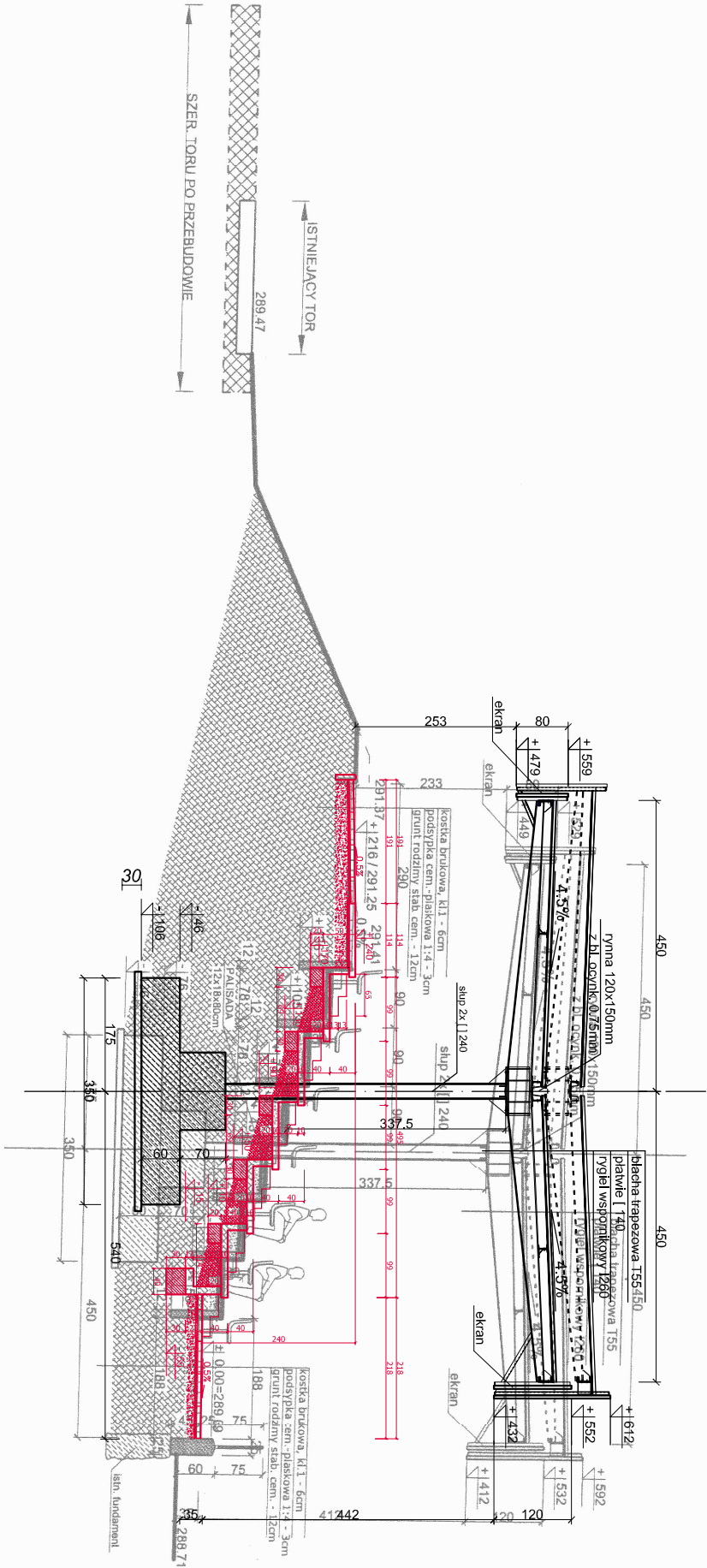
		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel: (0 84) 664 42 24; fax (0 84) 664 75 05 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
Obiekt	PRZEBUDOWA I BUDOWA ZADASZENIA TRYBUNY ZACHODNIEJ STADIONU MIEJSKIEGO	Skala	1:100
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY - NIESTOJNE ODSTEPSTWO OD PR	Data	21.03.2010
Treść rysunku	PRZEKROJ II	Nr rys.	5/1
Projektant	MGR Z. NOWAK	Uwaga: Należy do projektu dołączyć warianty wykonania i kosztorys. Uwaga: Należy do projektu dołączyć opinie i uzgodnienia z nadzorcą budowlanym.	
Sprawdzający	MGR INŻ. M. KOZŁOWSKI	Uwaga: Należy do projektu dołączyć warianty wykonania i kosztorys. Uwaga: Należy do projektu dołączyć opinie i uzgodnienia z nadzorcą budowlanym.	
Asyst. projekt.	MGR INŻ. T. ŚLAWIŃSKA	Uwaga: Należy do projektu dołączyć warianty wykonania i kosztorys. Uwaga: Należy do projektu dołączyć opinie i uzgodnienia z nadzorcą budowlanym.	


22-600 TOMASZÓW LUBELSKI
 W TOMASZOWIE LUB.



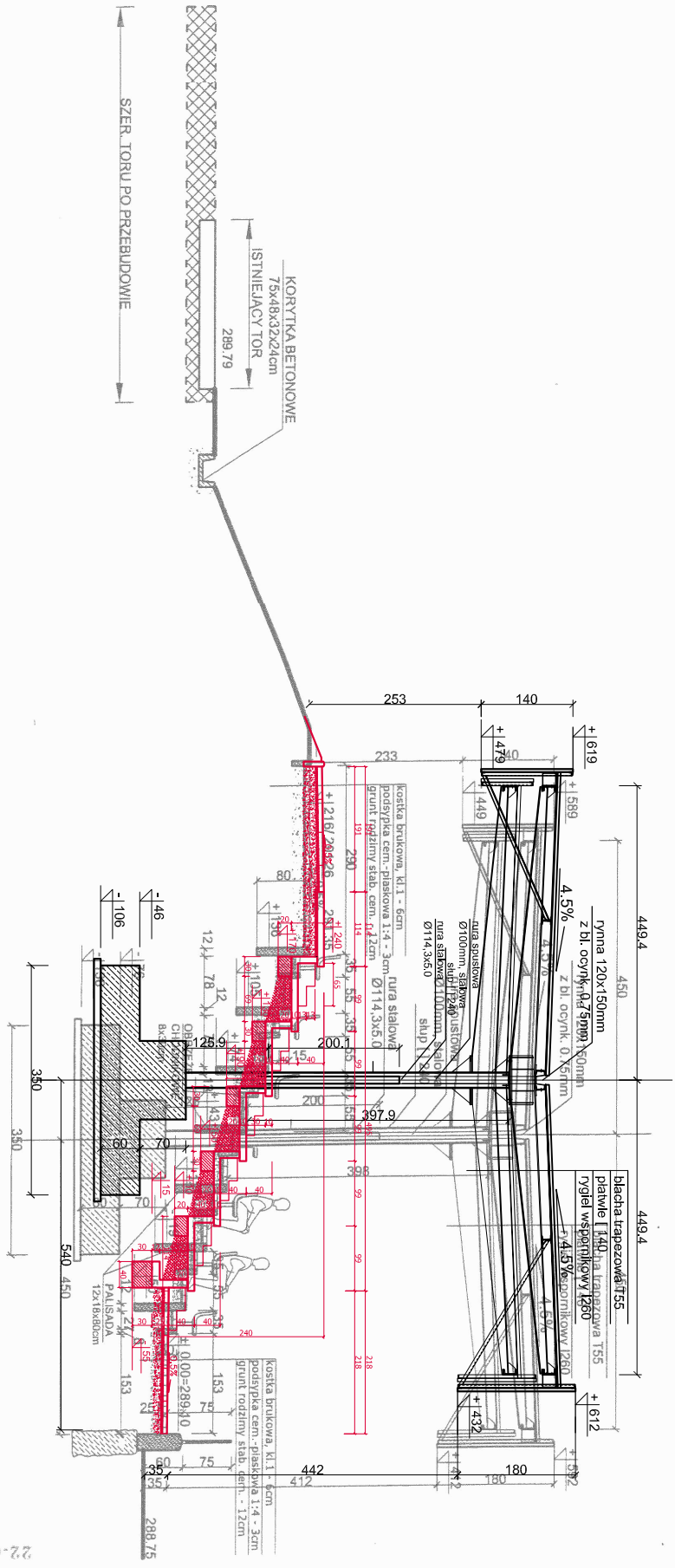
		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski: ul. Lwowska 68 tel. (0 84) 664 4224, fax (0 84) 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl, www.matej.pl	
Obiekt	PRZEBUDOWA I BUDOWA ZADASZENIA TRYBUNY ZACHODNIEJ STADIONU MIEJSKIEGO	Zlecenie	40/2008 2011
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY - NIEISTOTNE ODSIĘPSTWO OD 7/B	Skala	1:100
Treść rysunku	PRZEKROJ III	Data	2008.20.15
Projektant	MGR Z. NOWAK	Nr rys.	6 / Z
Spawadzający	MGR INŻ. M. KOZŁOWSKI	Uwaga: Budowlana do postawienia w projekcie architektonicznym zgodnie z KBR, 27(4) Typ: Budowlana do postawienia w projekcie architektonicznym, bez ograniczeń. Wskazywana jest data 11/17/2008	
Asyst. projekt.	MGR INŻ. T. SŁAWIŃSKA		


IV - IV



 BIURO INŻYNIERSKIE Matej & Matej		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel. (0 84) 664 42 24; fax (0 84) 664 75 05 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
Obiekt	PRZEBUDOWA I BUDOWA ZAPASZENIA TRYBUNY ZACHODNIEJ STADIONU MIEJSKIEGO	Zlecenie	40/2008-2011
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY - PRZERÓJ	Skala	1:100
Treść rysunku	PRZERÓJ	Data	21.03.2010
Projektant	MGR Z. NOWAK	Nr rys.	7/12
Sprawdzający	MGR INŻ. M. KOZŁOWSKI	Uwaga: Budowlane do przedłożenia w archiwizacji architektonicznej opracowane KWA 27740 Uwaga: Budowlane do przedłożenia w archiwizacji architektonicznej bez opłat 4017101131174080	
Asyst. projekt.	MGR INŻ. T. SŁAWIŃSKA		

V-V



		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel. (0 84) 664 42 24; fax (0 84) 664 75 07 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
Obiekt	PRZEBUDOWA I BUDOWA ZADASZENIA TRYBUNY ZACHODNIEJ STADIONU MIEJSKIEGO	Skala	Zlecenie 40/2008-2011
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY - NIESTOJNE ODDSTĘPSTWO OD P.B.	Data	2008.2008
Treść rysunku	PRZEKROJ V	Nrys	8/2
Projektant	MGR Z. NOWAK	Typ budowlany do projektu w sprawie architektury, bez ograniczeń WSPR110/03/17/080	
Sprawdzający	MGR INŻ. M. KOZŁOWSKI		
Asyst. projekt.	MGR INŻ. T. SŁAWIŃSKA		