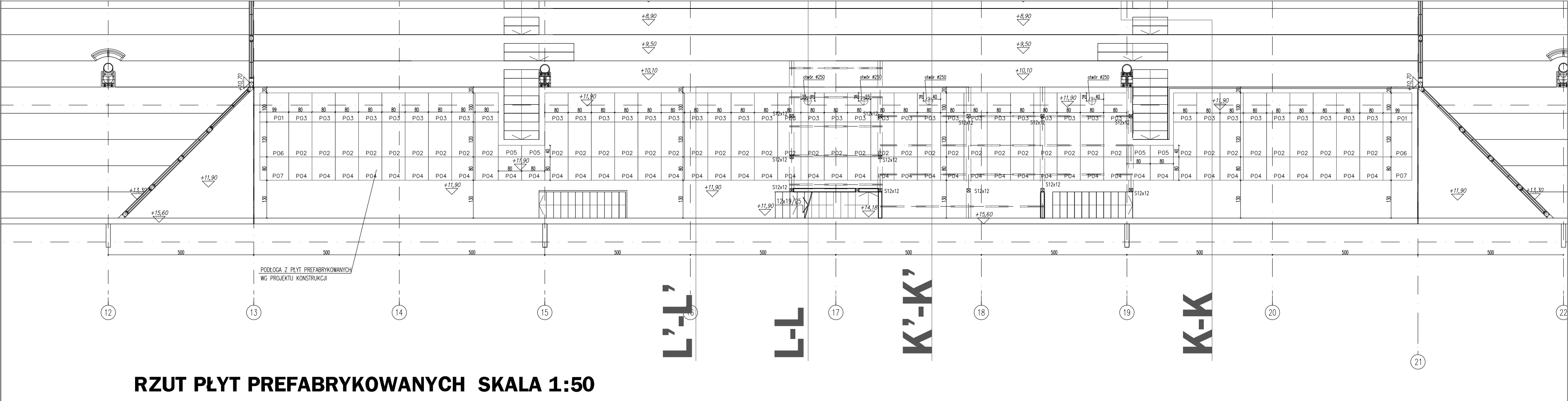


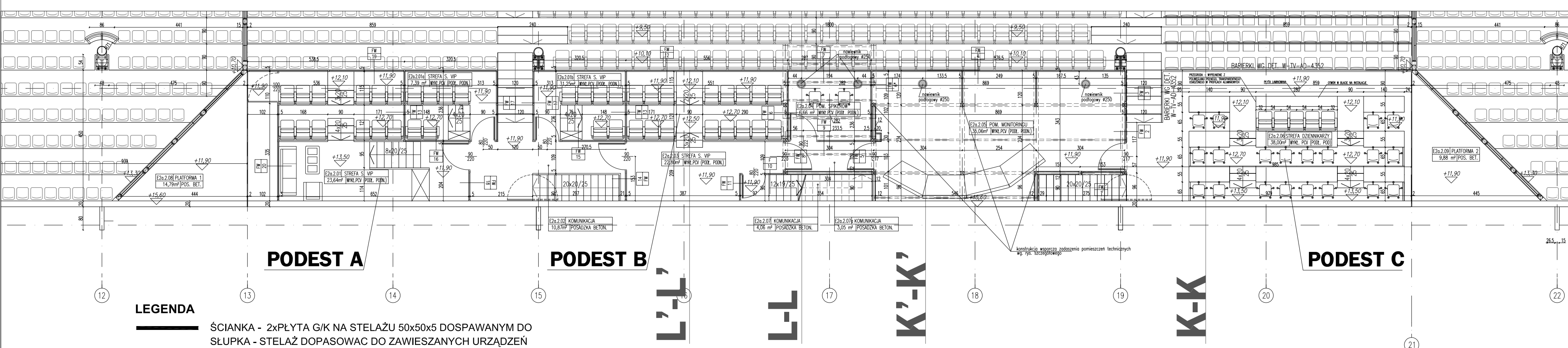
RZUT KANAŁÓW POD POZIOMEM TECHNICZNYM SKALA 1:100



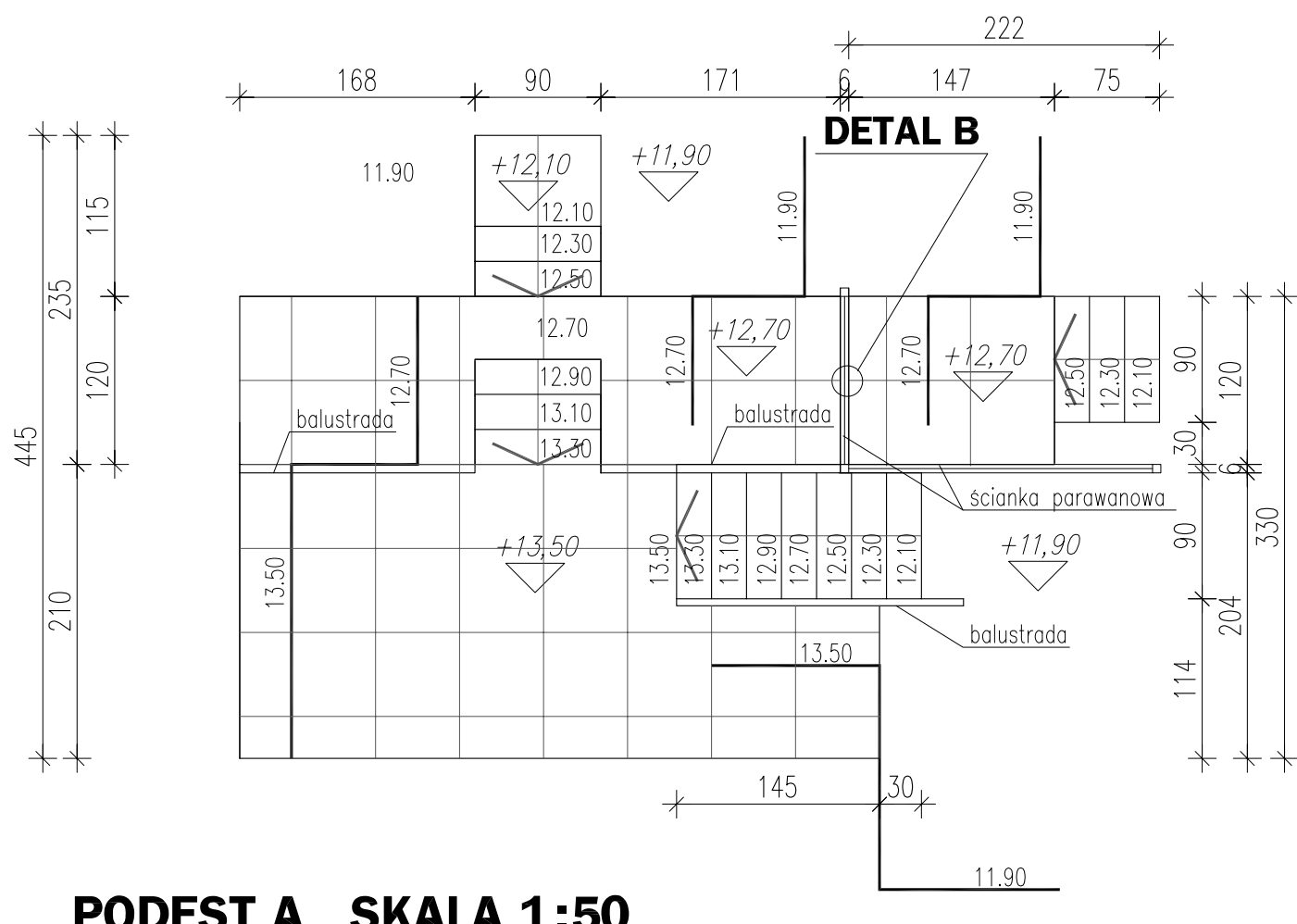
RZUT PŁYT PREFABRYKOWANYCH SKALA 1:50

ZESTAWIENIE PŁYT PREFABRYKOWANYCH

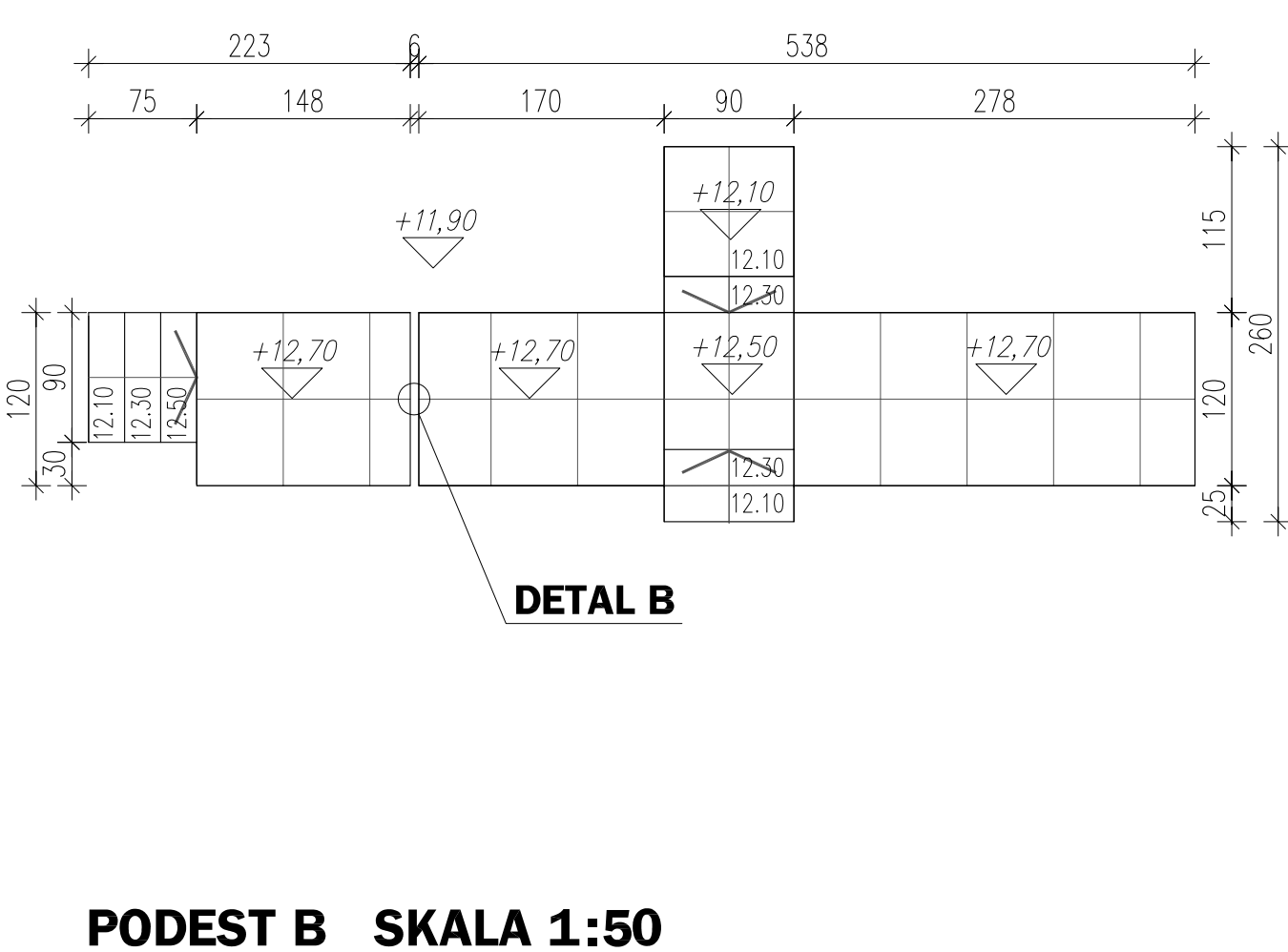
OZNACZENIE	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07
WYMIARY (cm)	100x99x10	120x80x10	100x80x10	80x80x10	40x80x10		
OPIS	PŁYTA PREFABRYKOWANA	PŁYTA PREFABRYKOWANA	PŁYTA PREFABRYKOWANA	PŁYTA PREFABRYKOWANA	PŁYTA PREFABRYKOWANA	PŁYTA PREFABRYKOWANA	PŁYTA PREFABRYKOWANA
LICZBA RAZEM	2	43	43	47	4	2	2
UWAGI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI



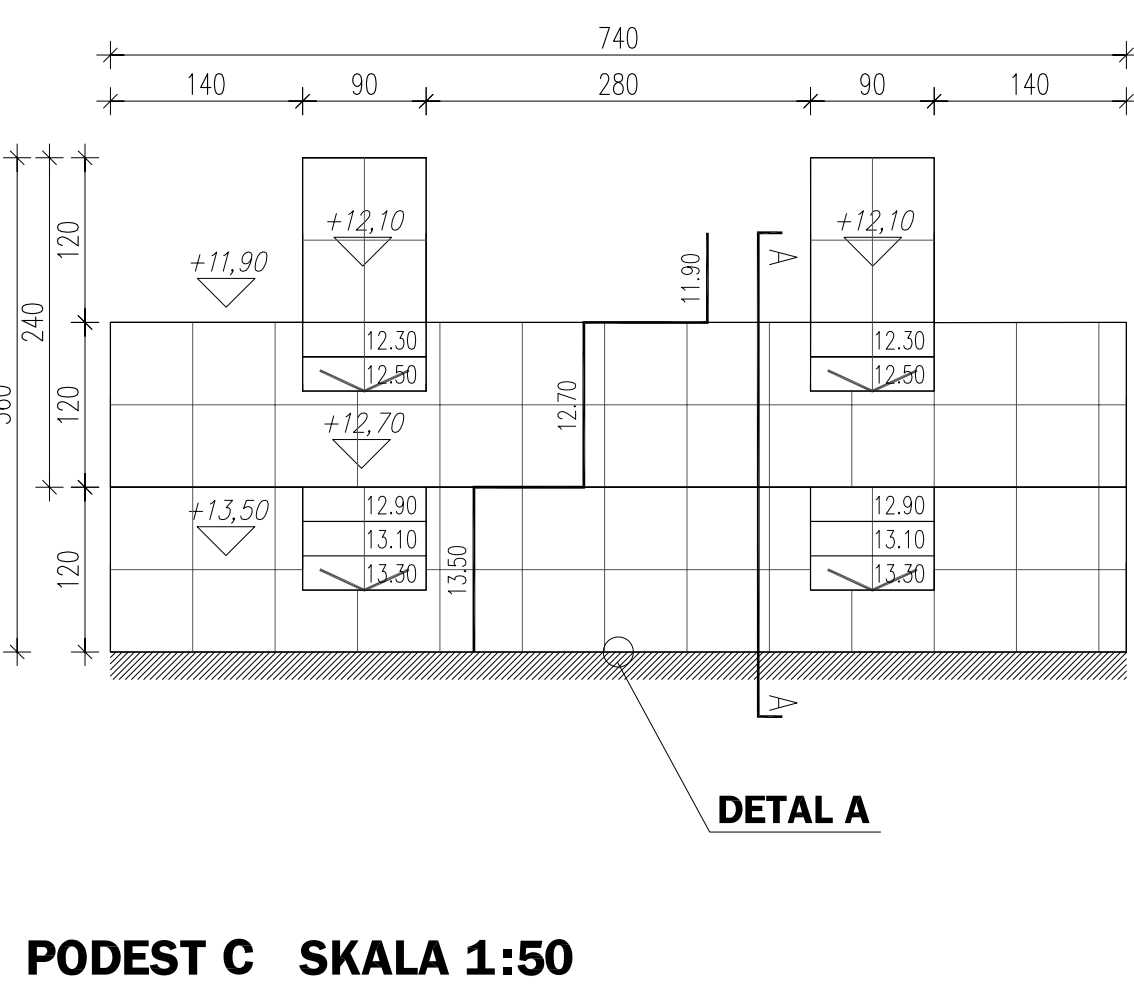
LEGENDA  
— ŚCIANKA - 2xPŁYTA GŁK NA STELAŻU 50x50x5 DOŚPAWANYM DO SŁUPKA - STELAŻ DOPASOWAC DO ZAWIESZANYCH URZĄDZEŃ  
ARANŻACJA SKALA 1:100



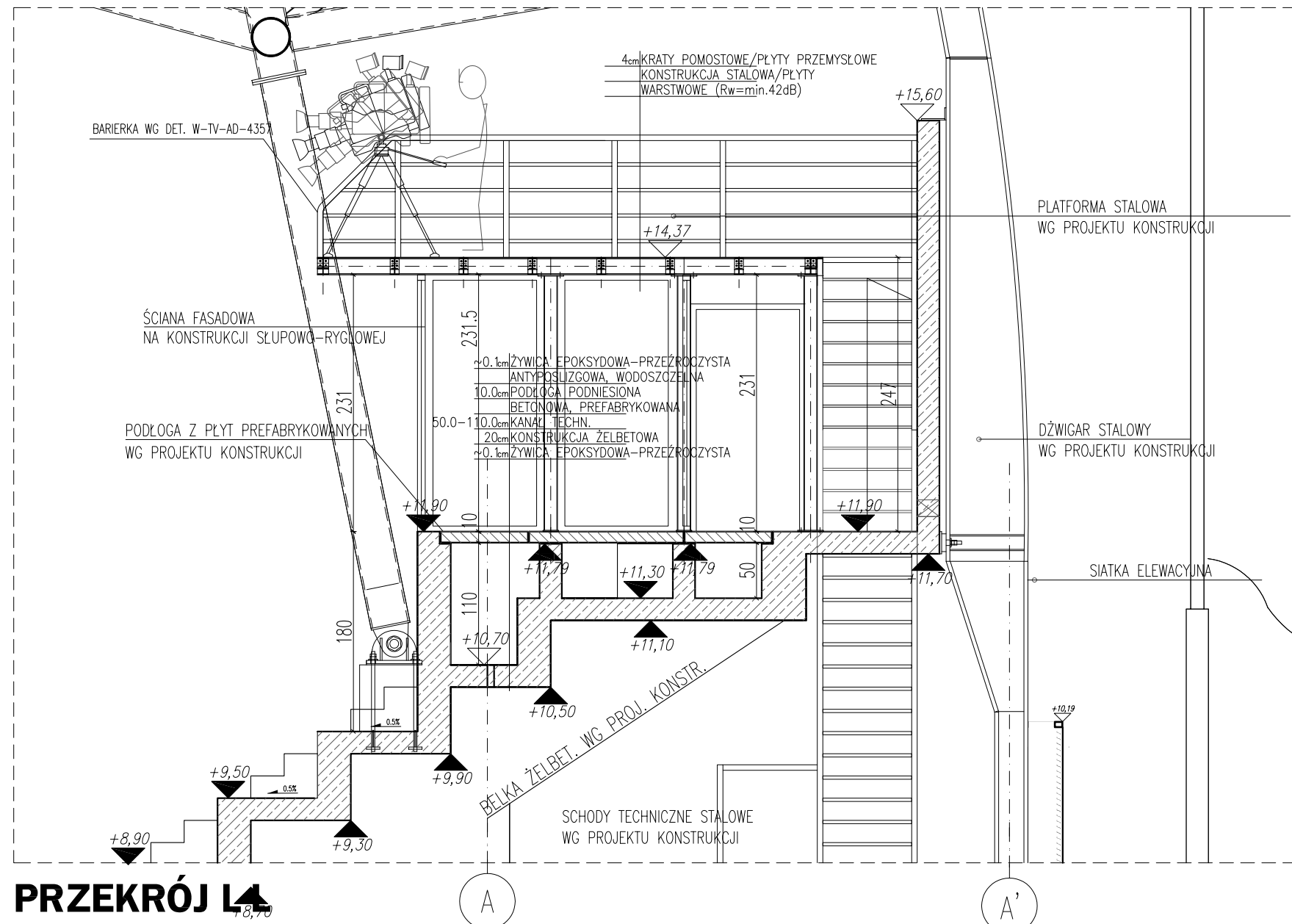
PODEST A SKALA 1:50



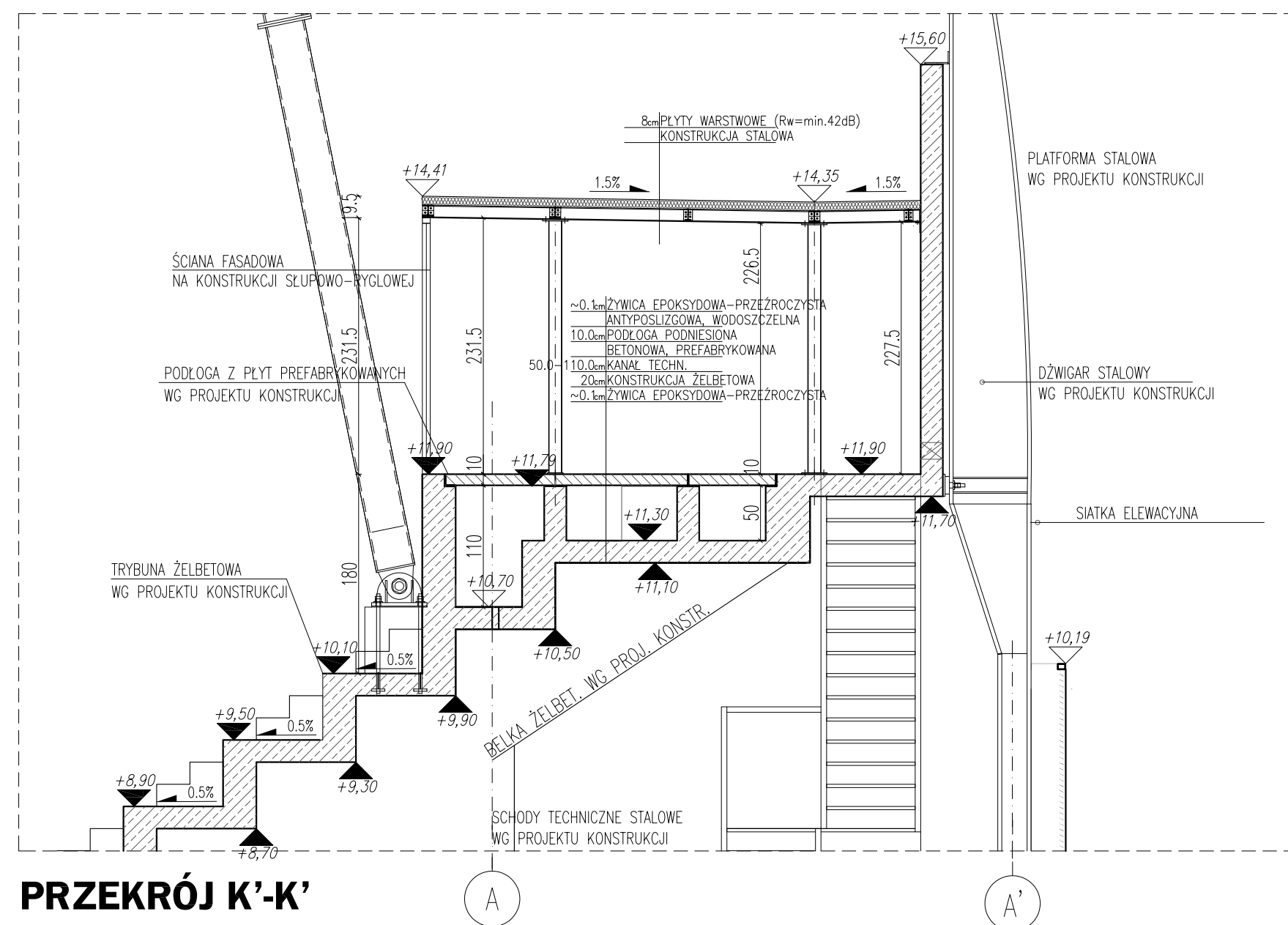
PODEST B SKALA 1:50



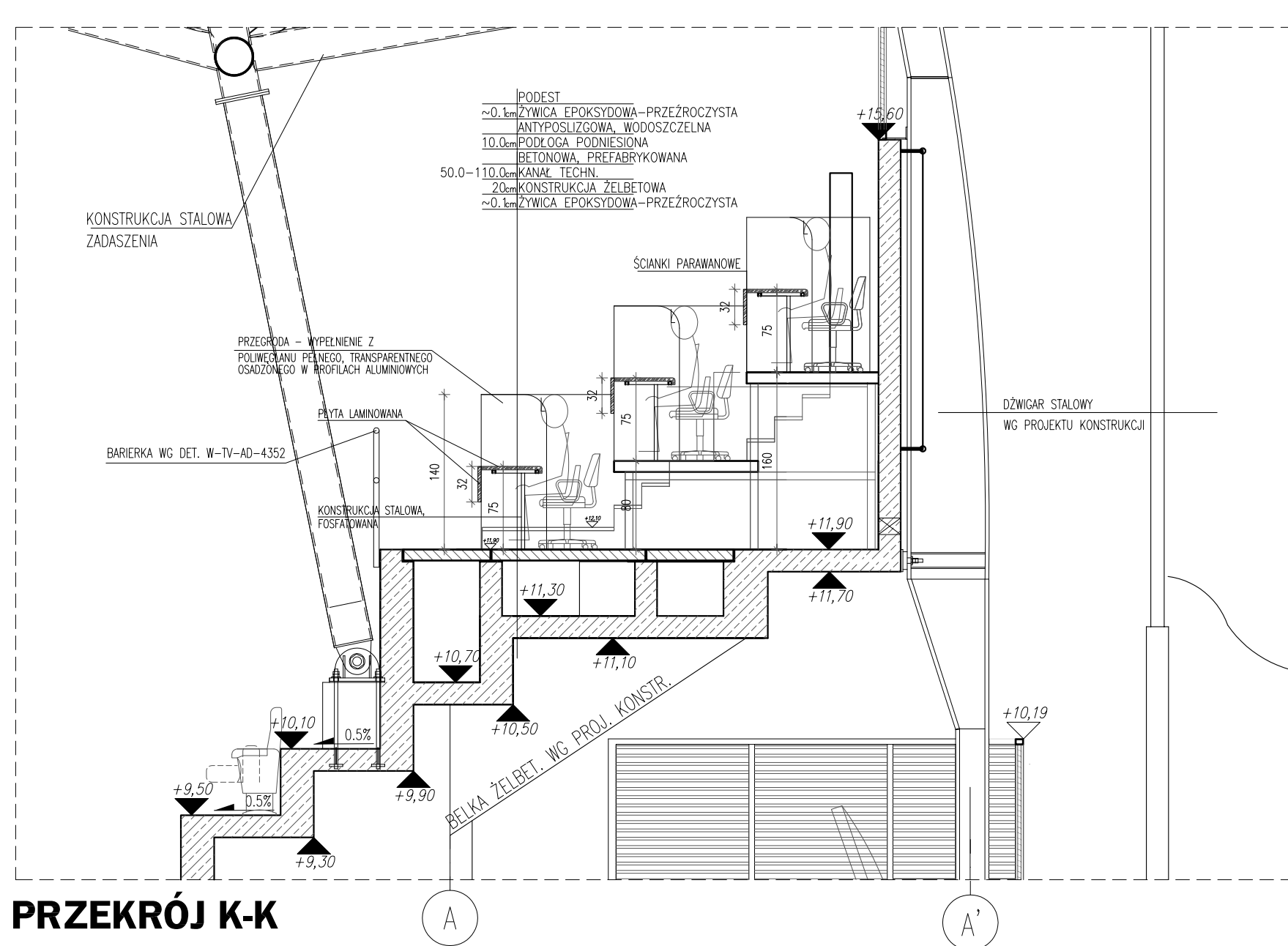
PODEST C SKALA 1:50



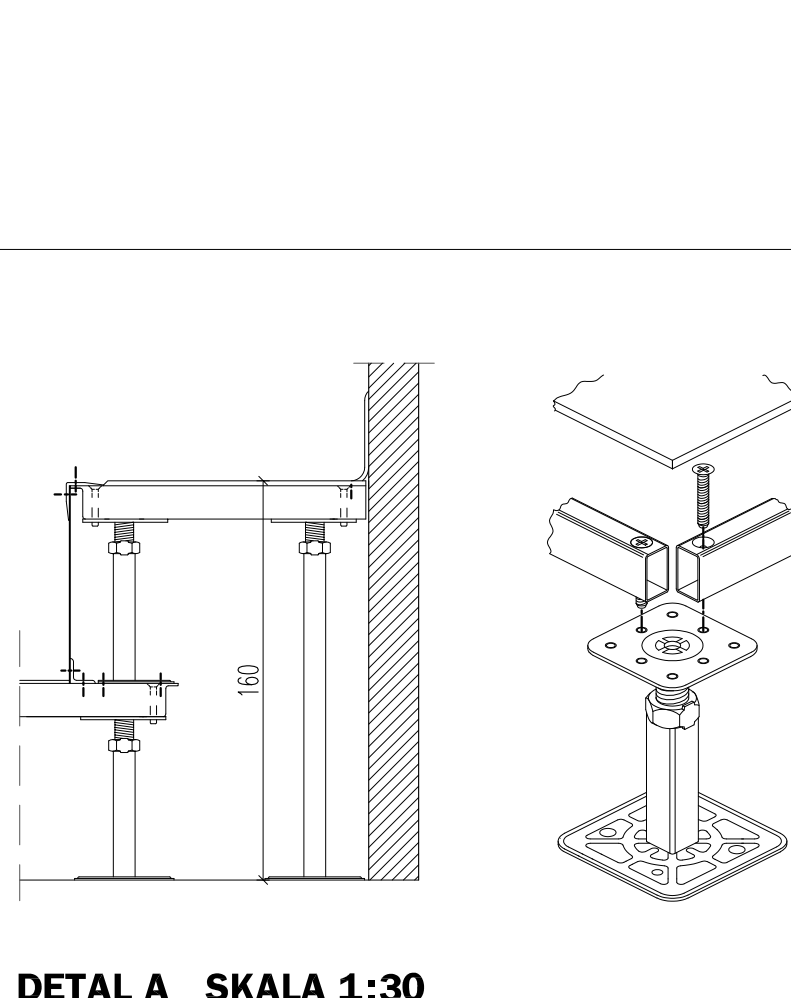
PRZEKROJ L-L



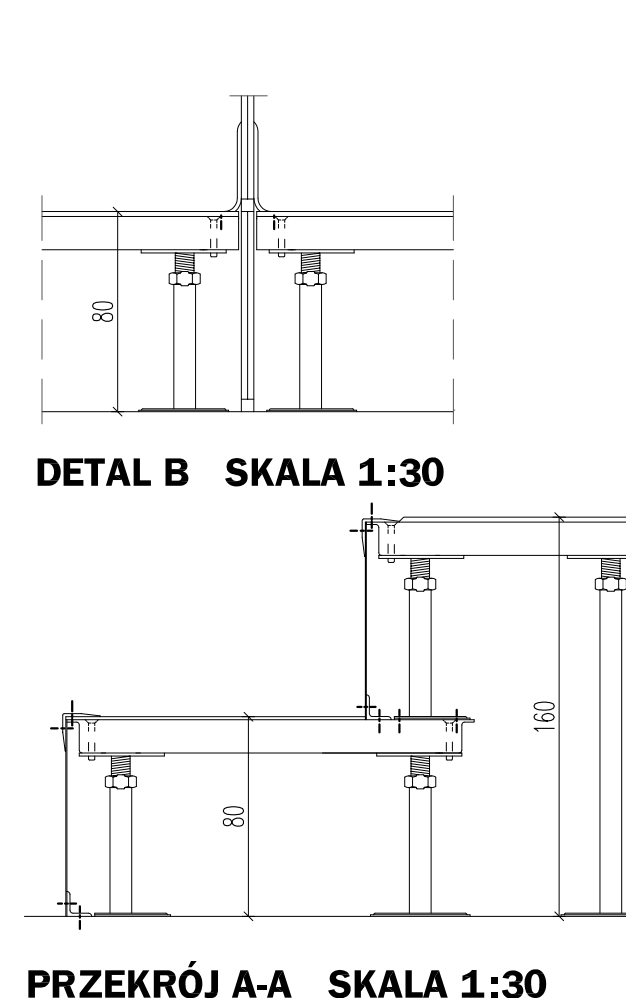
PRZEKROJ K'-K'



PRZEKROJ K-K



DETAL A SKALA 1:30



DETAL B SKALA 1:30

PRZEKROJ A-A SKALA 1:30

Wszystkie wymiary podane bez znaku SA w centymetrach.  
Szerokość przekroju przekazywana w naturalnej  
nie wolno domagać żadnych wymiarów z tego rysunku  
osobnym wymiarom rysunku jest sprzeczne.  
Wszystkie wymiary w naturze i przekazywać informacje  
o zmianach w wymiarach do biura architektonicznego.

Rysunek stanowi wytyczne dla wykonawcy - wykonawca  
nie odpowiada za typowe rozwiązania techniczne  
do sporządzenia rysunków warsztatowych.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i  
malowane na kol. RAL 7039.  
Kotwy wkładane.  
Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić  
projektanta.

Użycie elementów stalowych wykonano wg proj.  
elektrycznego na etapie wywołania elementów żelbetonowych  
trybuny lub w inny sposób uzgodniony z projektantem  
architektem i elektrykiem. Wszystkie elementy metalowe na  
trybunach muszą być uziemione.  
Rysunek stanowi wytyczne gabarytowo-lasciowe oraz  
sugerowane typowe rozwiązania techniczne ogrodzenia służące  
do sporządzenia rysunków warsztatowych.  
Wprowadzenie zmian wymaga zatwierdzenia projektanta.  
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i  
malowane na kol. RAL 7039.  
Kotwy wkładane.  
Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić  
projektanta.

	STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-634 Warszawa, ul. Miłobzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: spk@spk.com.pl
Projektant	arch. Anna KASPRZYK arch. Anna SIEK arch. Kamila KAMINSKA tech. Krzysztof SZAKOWSKI tech. Tomasz WISNIEWSKI
nr upr.	169/01/WL
Wykonawca	arch. Katarzyna STYKA nr upr.: Wa - 13/2000
Strona	ARCHITEKTURA
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W Gdyni PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 TRYBUNA ŻELBETOWA
Opis	POZIOM TECHNICZNY - WYTYPY WYKONANIA
Skala	1:50; 1:100
Data	03/2009
Nr. rys.	W-TV-AD-4370
Strona	01