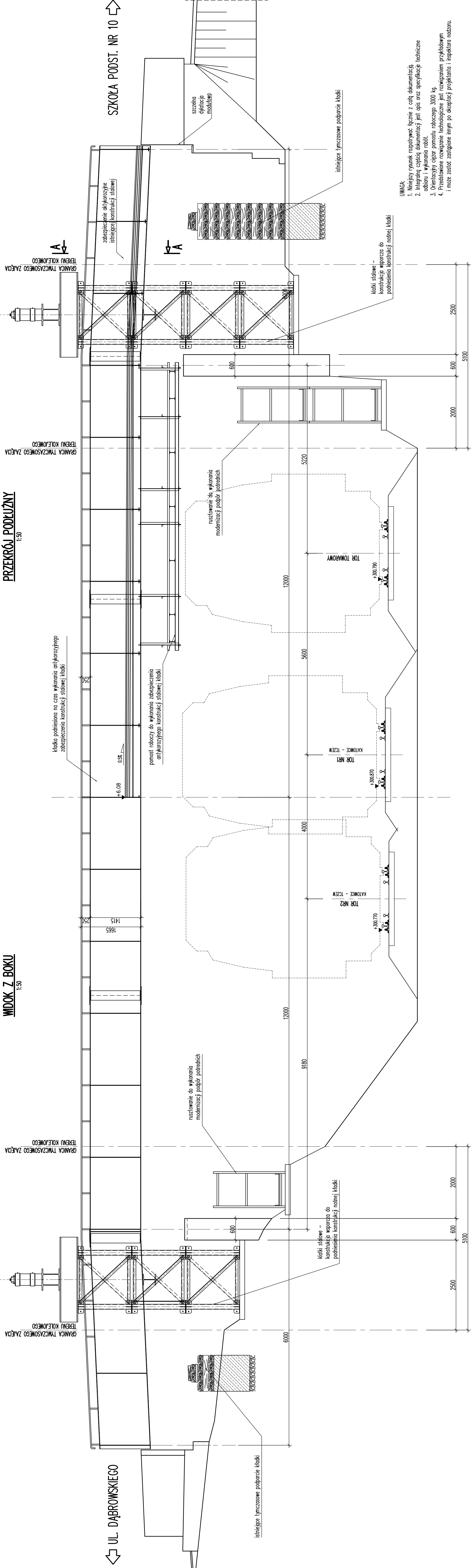


WIDOK Z BOKU  
1:50

PRZEKRÓJ PODKOŹNY  
1:30



EMProJEKT Sp. z o.o.  
ul. Miła, Skwarcz 7  
40-040 Katowice  
tel: (0-32) 203-89-32 • fax: (0-32) 251-85-83  
e-mail: sekretaria@emprojekt.com.pl

INWESTOR:	MIĘJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW W TARNOWSKICH GÓRACH
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	PROJEKT MODERNIZACJI KŁADKI
OBIEKT:	KŁADKA DLA PIESZYCH NAD TORAMI PKP W CIĄGU ULICY DĄBROWSKIEGO W TARNOWSKICH GÓRACH
STADIUM PROJEKTU WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU: <b>TECHNOLOGIA ROBÓT</b>
NR RYS.	<b>10</b>
SKALA:	BRANŻA MOSTOWA
PROJEKTANT:	mgr inż. MIROSLAW MARTYNOWICZ WZUJA 456/83
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ZBISŁAW HADRIAN ONB 907/42/66
WYKONAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WILK SLK/1242/PODM/06
DATA:	2008
podpiszek	

UWAGA:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integracja części dokumentacji jest opis oraz specyfikację techniczną odbioru i wykonania robót.
- Orientacyjny ciężar pomostu roboczego 3000 kg.
- Przedstawione rozwiązanie technologiczne jest rozwiązaniem przykładowym i może zostać zastąpione innym po akceptacji projektanta i inspektora nadzoru.