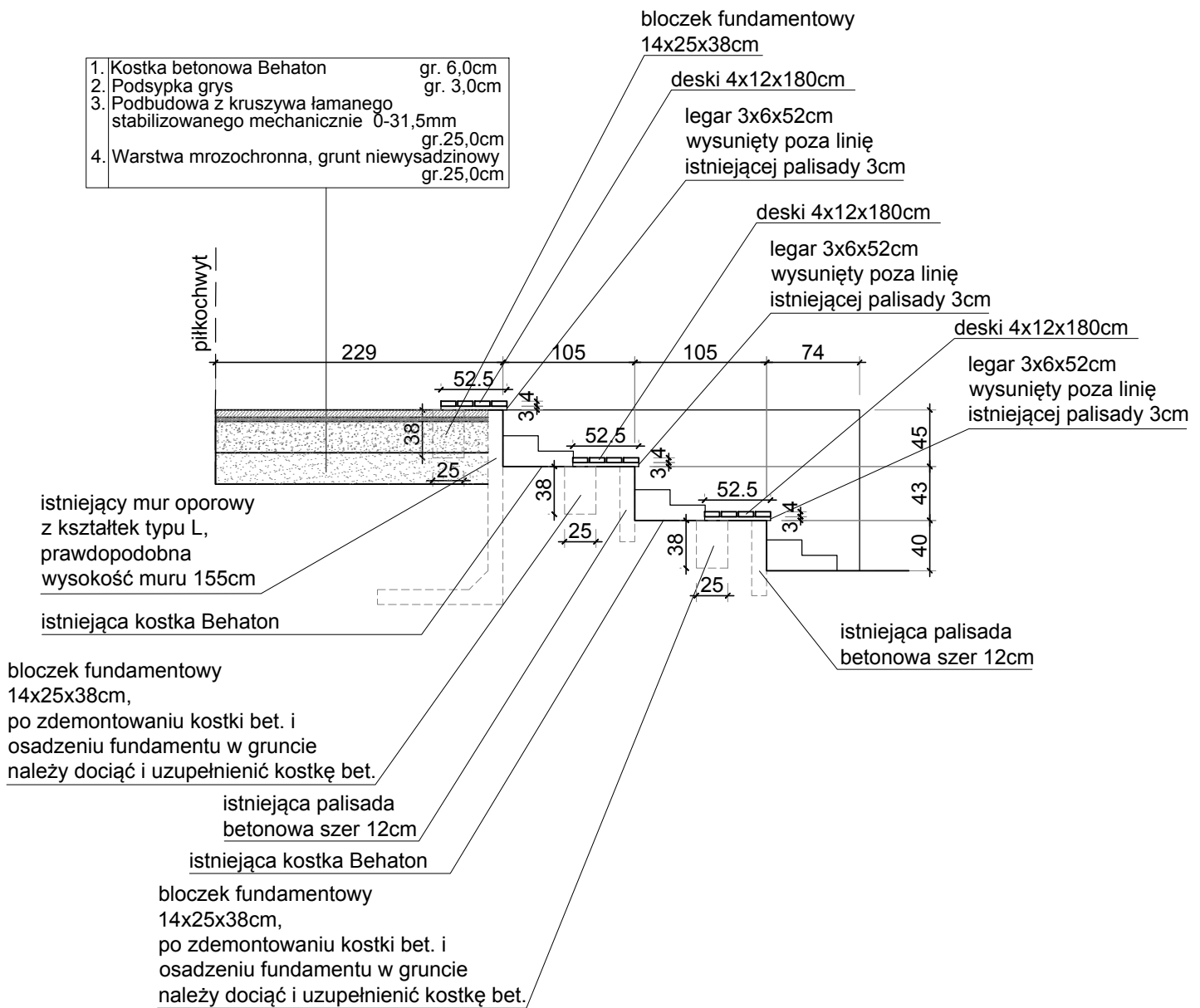



PRZEKRÓJ A-A



1. Deski na siedziska 4x12x180cm, legar 3x6x52cm.
2. Każdą deskę zamontować na 3 legarach w rozstawie 85cm.
Punkty montażu do palisady, dobrać tak, aby nie były na łączeniu palisad,
w razie potrzeby rozstaw legarów skorygować.
Drugi koniec legara zamontować do projektowanego bloczku fundamentowego. Bloczek fundamentowy 14x25x38cm z betonu klasy C25/30, zgodnie z normą PN-EN 772-1, mrozoodporność min. F150, nasiąkliwość wagowa nieprzekraczająca 5%, masa około 30kg.
Po zdemontowaniu kostki bet. i osadzeniu fundamentu w gruncie należy dociąć i uzupełnić kostkę bet.
3. Mocowanie deski do legara np. samowiercącymi wkrętami ocynkowanymi do drewna około 5x60mm.
4. Mocowanie legara do palisady i bloczków fundamentowych kołkami do betonu około 10x120mm.

<p>Pracownia Architektoniczna</p> <p>JOANNA KOŁODZIEJ MARCIN KOŁODZIEJ</p> <p>ul. Żelazna 10 01-650 Warszawa</p> <p>tel. 22 666 606 606</p> 	<p>INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W KRAKOWIE, 30-633 KRAKÓW, UL. WALEREGO ŚLAWKA 10.</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>A - 2</p>
	<p>OBIEKT: TEREN SP 138, UL WIERZYŃSKIEGO 3; 30-198 KRAKÓW, DZ NR 36, OBR 49 KROWODRZA</p>	
	<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>PROJEKT WYMIANY SIEDZISK NA BOISKU SP 138</p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. arch. Joanna Kołodziej UPB 306/2000</p>	<p>SPRAWDZĄŁ:</p> <p>mgr inż. arch. Marcin Kołodziej UPB SW -6/2003</p>	
<p>TRYBUNY - PRZEKRÓJ A-A</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:50</p>	<p>DATA:</p> <p>04.2026</p>