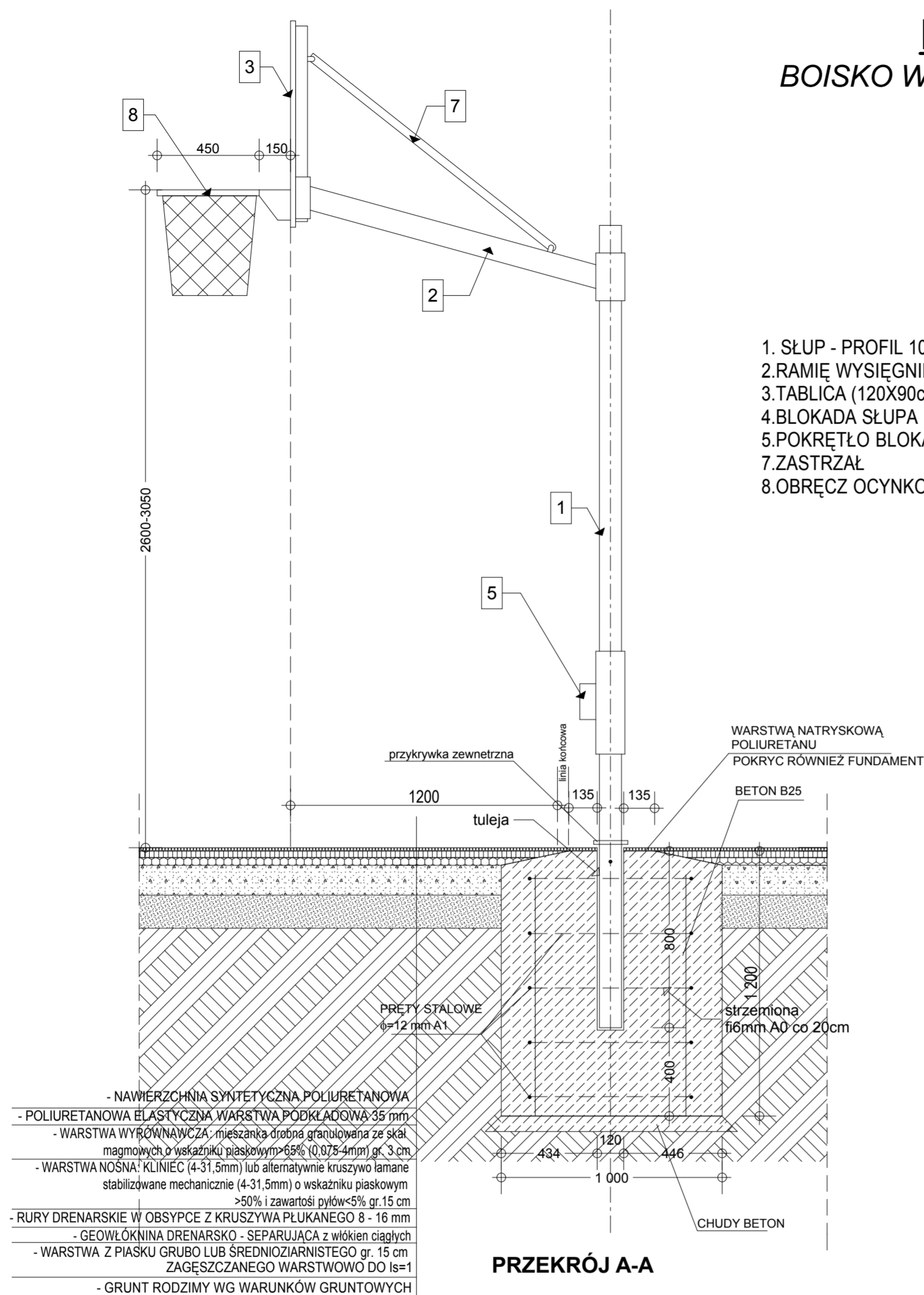
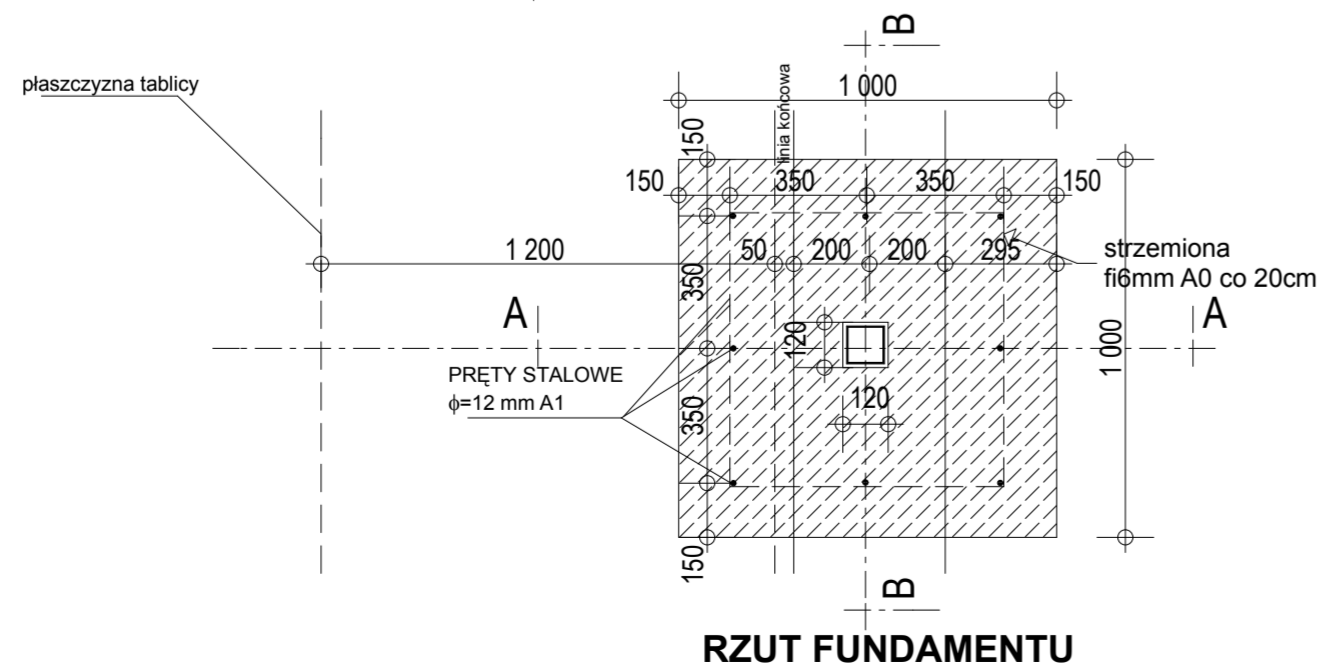


# KOSZ

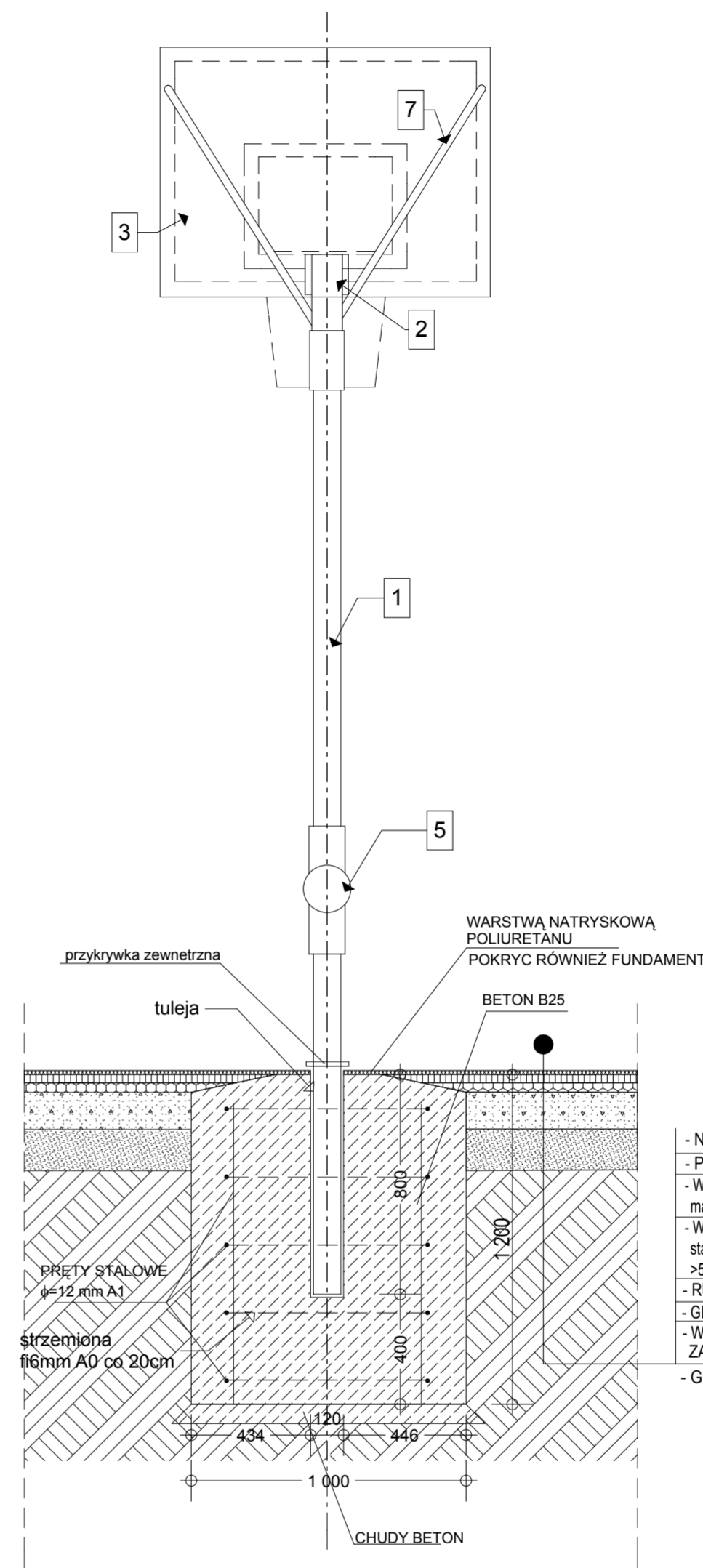
## BOISKO WIELOFUNKCYJNE



PRZEKRÓJ A-A



RZUT FUNDAMENTU



PRZEKRÓJ B-B

BEZWZGLĘDNIENIE NALEŻY UŻYĆ SIATKI  
W KOLORZE CZARNYM LUB BIAŁYM

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skal magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm) gr. 3 cm
- WARSTWA NOSNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% gr. 15 cm
- RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 - 16 mm
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARSTWA Z PIASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 15 cm ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO  $I_s=1$
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH

- UWAGA**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE.
  - SŁUP, TABLICE, ORAZ RAMIĘ KOSZA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SPRZĘTU SPORTOWEGO ORAZ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU.
  - PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNYCH SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO-ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKcie BUDOWLANO-WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
  - NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA W RAZIE POTRZEBY PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDOWY PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU - W ZAKRESIE FORMY OBIEKTU, DOBÓRU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCYJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU - W ZAKRESIE WPŁYWU KONSTRUKCJI BUDOWY PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO MAJĄCEGO WPŁYW NA STATYKĘ BUDYNKU.
  - ELEMENTY METALOWE CYNKOWANE OGNIOWO 100UM DIN 55976 ORAZ MALOWANE PROSZKOWO NA OKREŚLONY RAŁ

		<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small> <b>RM PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK</b> <small>32-436 TOKARNA 42</small>	
<b>TEMAT</b>	Projekt kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego <b>"Moje boisko – ORLIK 2012"</b> w miejscowości Radziechowy		
<b>INWESTOR</b>	Gmina Radziechowy-Wieprz z siedzibą Wieprz 700 / 34-381 Radziechowy		
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	RADZIECHOWY dz. nr ew. 7286/3; 7287; 7201; 7303/11	<b>DATA</b>	<b>MARZEC 2011</b>
<b>RYSUNEK</b>	DETAIL KOSZA	<b>SKALA:</b>	<b>1:200</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. arch. Rafał Mirek mgr inż. arch. Urszula Łodzińska	<b>NR RYS.</b>	<b>A.24</b>
<b>FAZA PROJEKTU</b>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>