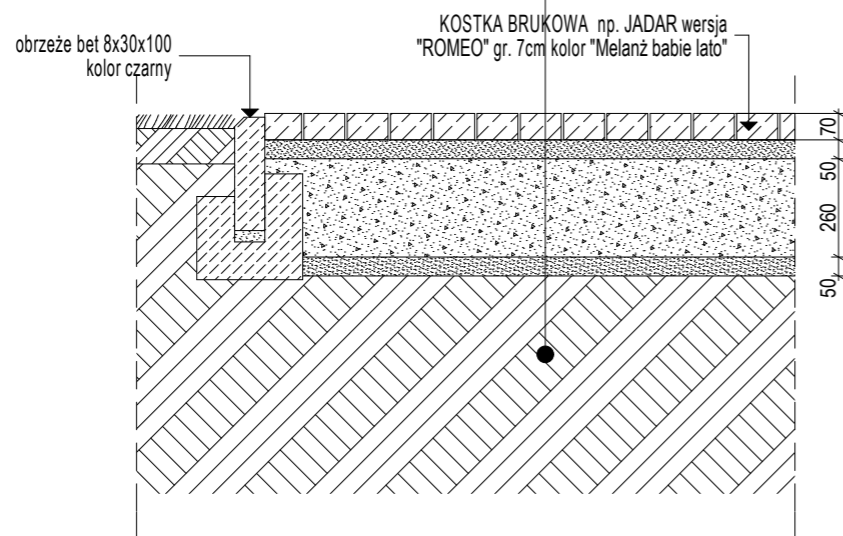


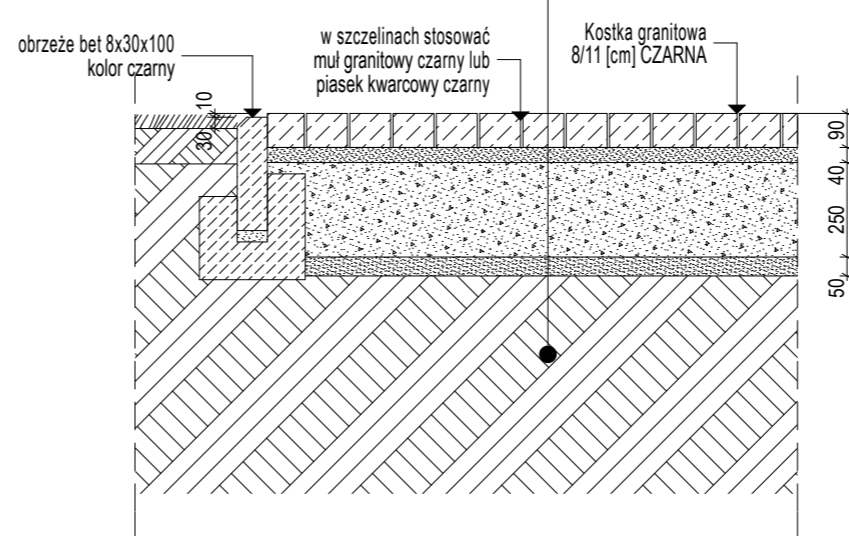
DETAL CHODNIKÓW
DOJŚCIA
dla kostki brukowej Jadar "ARCO LUX"

KOSTKA BRUKOWA 6cm w szczelinach stosować piasek suchy o frakcji ziaren 1-2mm	6 cm
PODSYPKA - piasek o frakcji do 2mm ,grysu lub żwirku o ziarnach 1-4mm z domieszką cementu w proporcji 1:6	5 cm
PODBUDOWA WŁAŚCIWA - piasek o frakcji 30-60mm uzupełniona od góry kruszywem o frakcji do 30mm	25 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA - piasek o frakcji do 2mm	5 cm
GRUNT ISTNIEJĄCY	razem 41 cm



DETAL CHODNIKÓW
DOJŚCIA I DOJAZDY
kostka granitowa 8/11 czarna

KOSTKA ARCOWA 8-11cm w szczelinach stosować MIAŁ KWARCOWY CZARNY	8-11 cm
PODSYPKA - piasek o frakcji do 2mm ,grysu lub żwirku o ziarnach 1-4mm z domieszką cementu w proporcji 1:6	3-5 cm
PODBUDOWA WŁAŚCIWA - piasek o frakcji 30-60mm uzupełniona od góry kruszywem o frakcji do 30mm	21-23cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA - piasek o frakcji do 2mm	4-5 cm
GRUNT ISTNIEJĄCY	grubości warstw dobierać tak aby razem 41 cm



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 SĄ 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 BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU- W ZAKRESIE FORMY OBIEKTU, DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCYJNALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU- W ZAKRESIE WPŁYWU KONSTRUKCJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO MAJĄCEGO WPŁYW NA STATYKĘ BUDYNKU.
- ELEMENTY METALOWE CYNKOWANE OGNIOWO 100UM DIN 50976 ORAZ MALOWANE PROSZKOWO NA OKREŚLONY RAL

URZĘDOWY RZĄD

**RM**
Projekt

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

RM PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK
32-436 TOKARNA 427

TEMAT	Projekt kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego "Moje boisko – ORLIK 2012" w miejscowości Radziechowy		
INWESTOR	Gmina Radziechowy-Wieprz z siedzibą Wieprz 700 ; 34-381 Radziechowy		
ADRES INWESTYCJI	RADZIECHOWY dz. nr ew. 7286/3; 7287; 7201; 7303/1	DATA MARZEC 2011	
RYSUNEK	DETAL CHODNIKÓW		SKALA: 1:200
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mirek MPOIA/040/2010 mgr inż. arch. Urszula Łodzińska		NR RYS. A.18
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1989 r. O PRAWIE AUTORSKIM