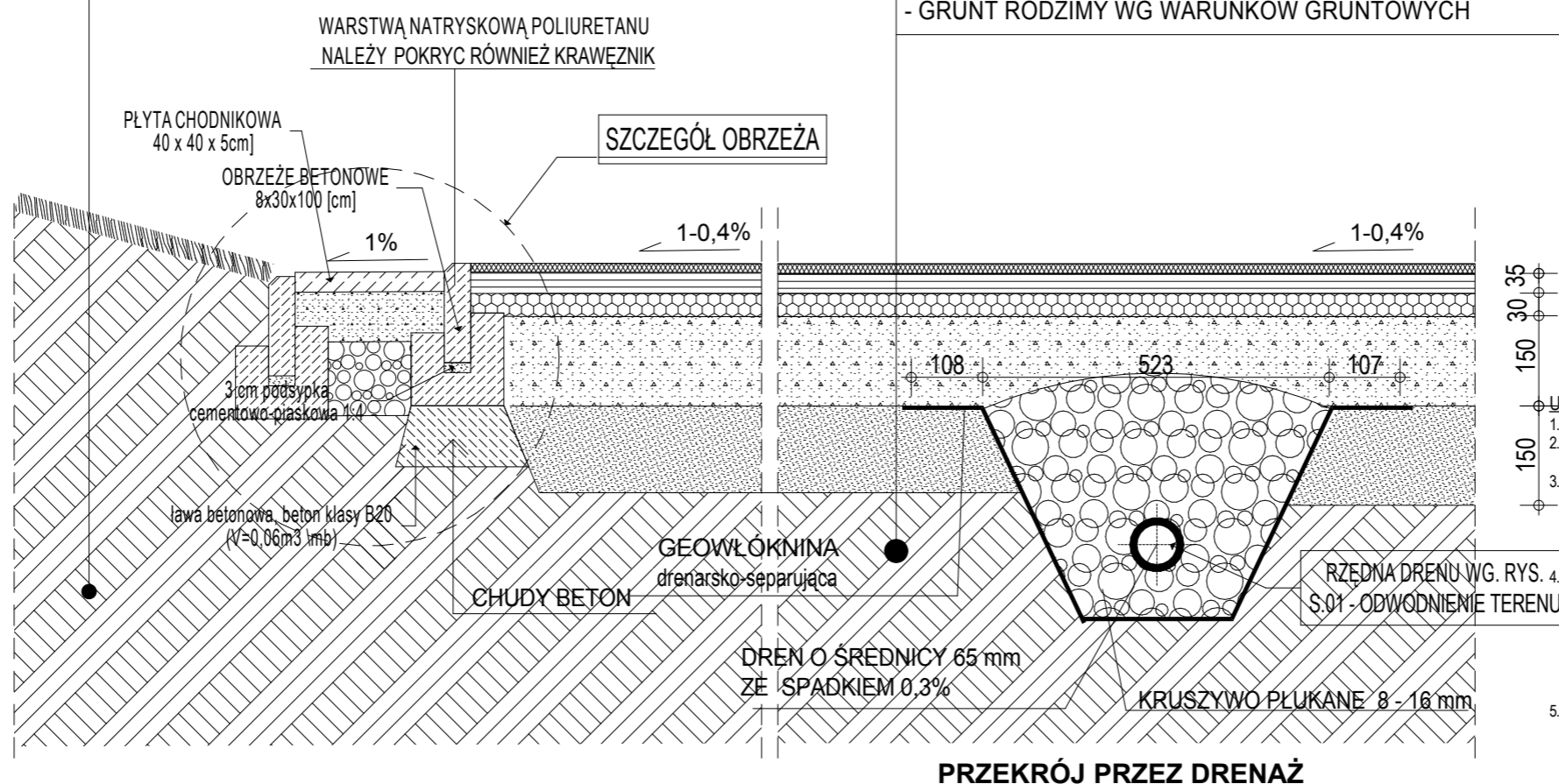


**NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA NA WARSTWIE
WARSTWIE ELASTYCZNEJ Z DENAŻEM I OBRZEŻEM BETONOWYM**



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

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm) gr. 3 cm
- WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane 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

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE
2. SŁUP, TABLICE, ORAZ RAMIĘ KOSZA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SPRZĘTU SPORTOWEGO ORAZ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU
3. 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.
4. NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA W RAZIE POTRZEBY PRZĘZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZĘZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU- W ZAKRESIE FORMY OBIEKTU, DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU- W ZAKRESIE WPLYWU KONSTRUKCJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO MAJĄCEGO WPLIW NA STATYKĘ BUDYNKU.
5. ELEMENTY METALOWE CYNKOWANE OGNIOWO 100UM DIN 50976 ORAZ MALOWANE PROSZKOWO NA OKREŚLONY RAL



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 POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI	SKALA: 1:200
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mirek MPOIA/040/2010 mgr inż. arch. Urszula Łodzińska	NR RYS. A.21
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM