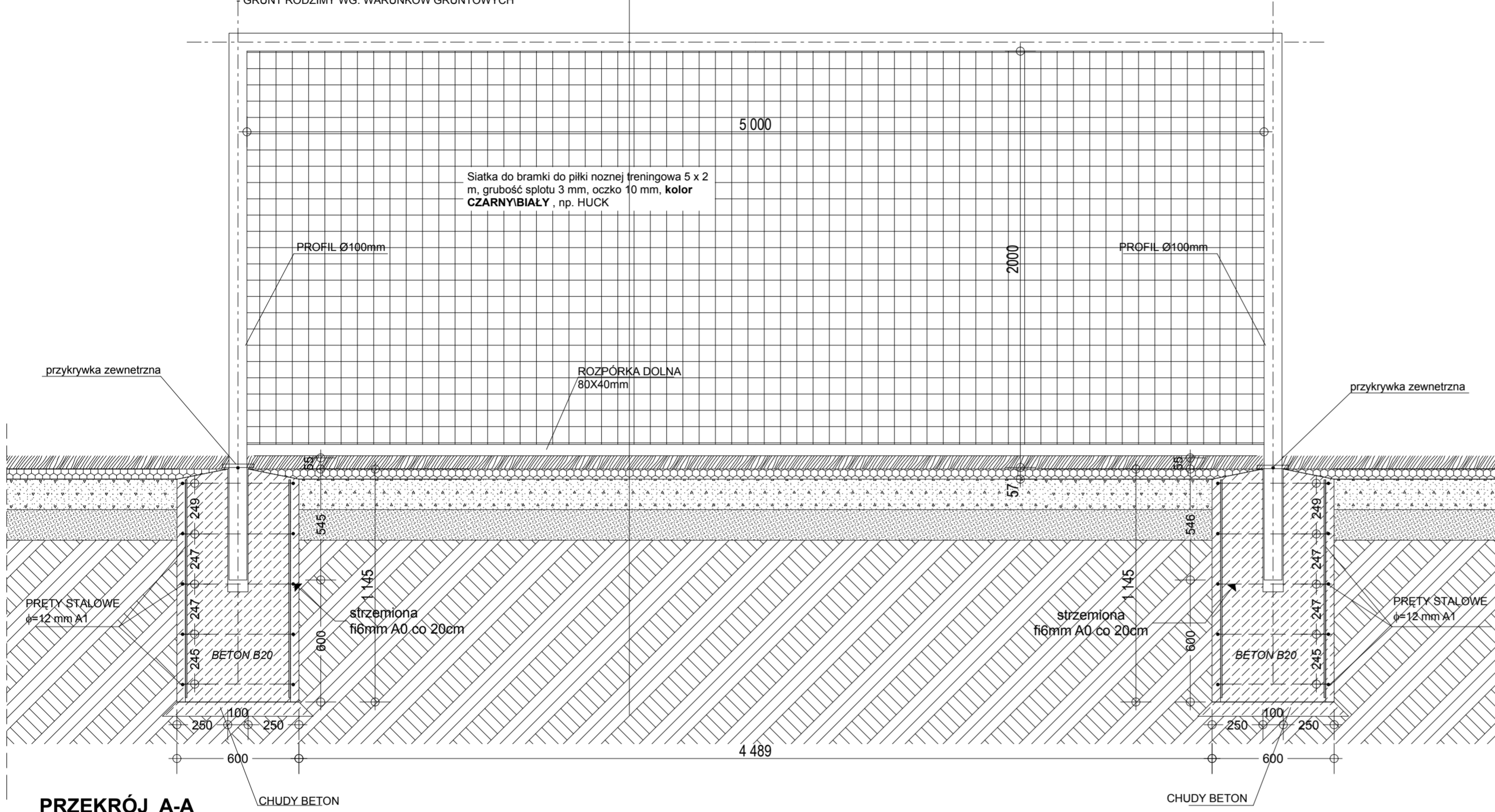


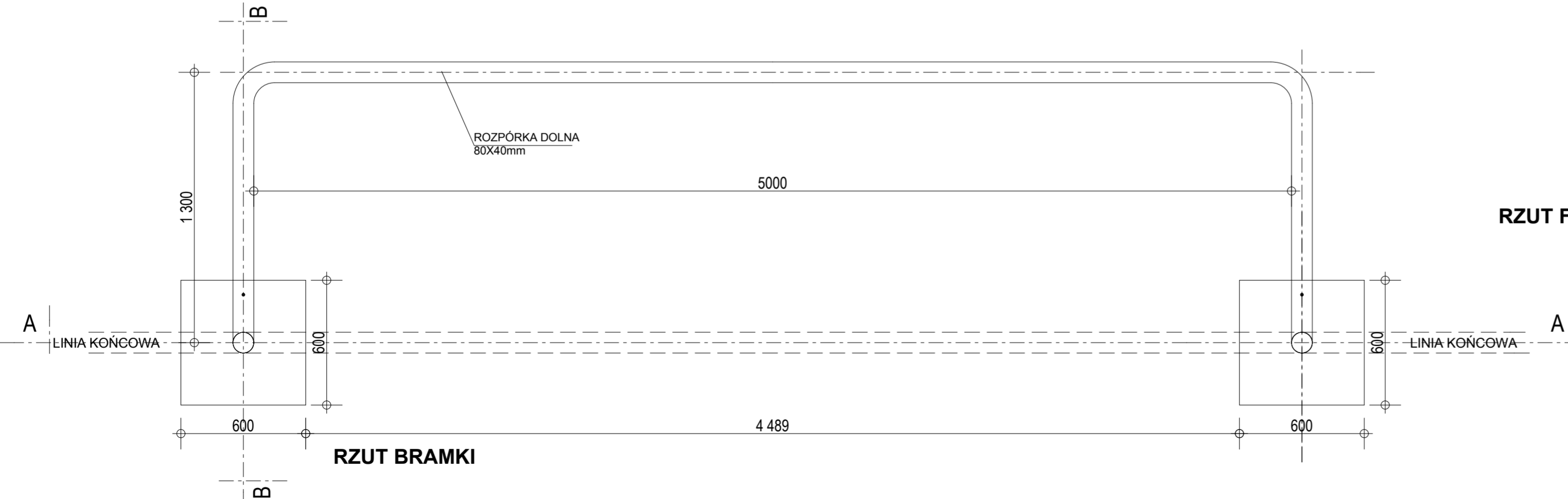
BOJSKO DO PIŁKI NOŻNEJ



- TRAWA SYNTETYCZNA 50-60mm(WYSOKA)
- WARTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skal magmowych o wskaźniku piaskowym>65% (0,075-4mm) gr. 5 cm
- WARTWA NOŚNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pylow<5% gr. 15 cm
- RURY DRENAŻOWE W OBPYCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 - 16 mm
- GEOWŁÓKNA DRENAŻOWA - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. 15 cm
- ZAGĘSZCZANIE WARTWOWO DO Is=1
- GRUNT RODZIMY WG. WARUNKÓW GRUNTOWYCH

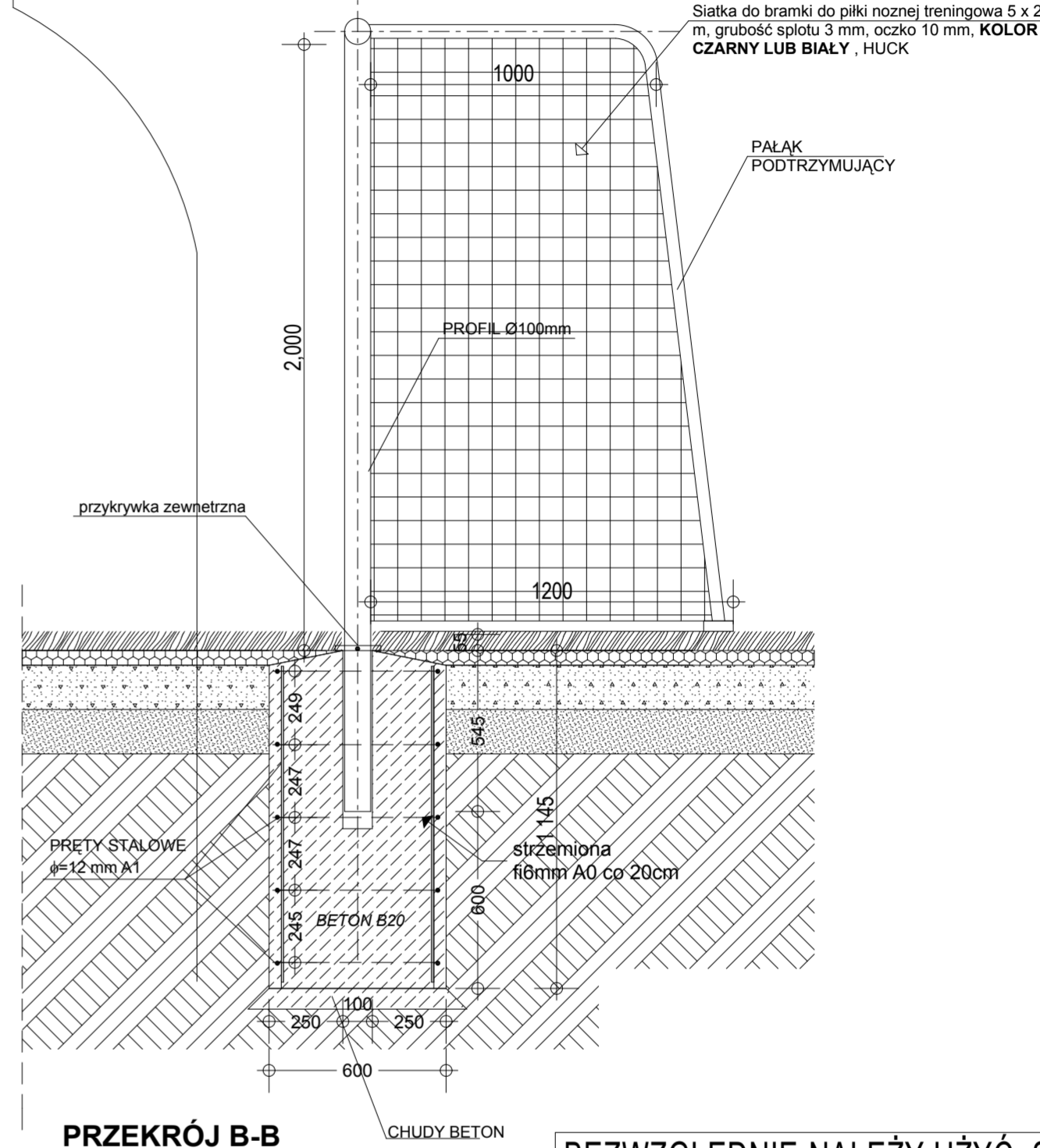


PRZEKRÓJ A-A



RZUT BRAMK

- TRAWA SYNTETYCZNA 50-60mm(WYSOKA)
- WARTWA WYRÓWNAWCZA: mieszaną drobną granulowaną ze skał magmowych o wskaźniku paskowym=65% (0,075-4mm) gr. 5 cm
- WARTWA NOŚNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku paskowym >50% i zawartości pyłu<5% gr. 15 cm
- RURY DRENARSKIE W OBYSCPE Z KRUSZYWA PIUKANEGO 8 - 16 mm
- GEOWŁÓKNA DRENAŚNO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. 15 cm
- ZAGĘSZCZANIE WARTWOWO DO Is=1
- GRUNT RODZIMY WG. WARUNKÓW GRUNTOWYCH



PRZEKRÓJ B-B

BEZWZGLĘDNIENIE NALEŻY UŻYĆ SIATKI
W KOLORZE CZARNYM LUB BIAŁYM

UWAGA

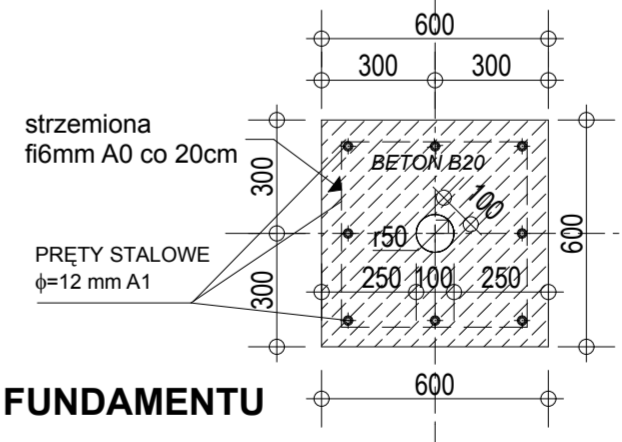
PRZEZ PRZYSTĄPIENIE DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE

2. SLUP, TABLICE, ORAZ RAMIE KOSZA NIEZŁĄCZONE Z ZALECANIAMI PRODUCENTA SPRZĘTU SPORTOWEGO ORAZ NALAZCZĘ WYMOŻNOŚĆ DEMONTAŻU

3. PODANI PROJEKTOWI ROZWIĄZAN ARHITEKTONICZNYCH SĄ SPRZĄDKIOWANI WYMIAROWI I SUZACZYM DO ODCISNIĘCIA TYTUŁOWANEGO JAKOŚCIOWO. ESTETYCZNOŚĆ WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PROJEKTOWANIE ZAMIAST ROZWIĄZANIA WYKONANEGO POD WAPUNKTEM WYKONAWCZYCH METRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH W ZAWARTYCH W PROJEKcie BUDOWLANO WYKONAWCZYCH ORAZ PESEMIAL AKCEPTACJI AUTORA NIEJESZĄCĄ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO

4. NIEJESZĄCĄ PROJEKT JEST PODSTAWA 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 ARHITEKTEM - AUTOREM NIEJESZĄCEGO PROJEKTU - W ZAKRESIE FORMY, OKREŚLONEGO DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCYONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTÓREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU - W ZAKRESIE WPŁYWU NA KONSTRUKCJĘ BUDYNKU PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH WPŁYWÓW NA STYTYK BUDYNKU

5. ELEMENTY METALOWE SĄCZĄCĄ OGNIOWO 100M DŁ 50% ORAZ MALOWANIE PROSZKOWO NA OKREŚLONY RAŁ



RZUT FUNDAMENTU

STAL:
Klasa środowiskowa: X0
Otulina: 50mm

		JEDYNOSTKA PROJEKTOWA RM PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIRENIA 32-438 TOKARNIJA 42
TEMAT	Projekt kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego "Moje boisko – ORLIK 2012" w miejscowości Radziejow	
INWESTOR	Gmina Radziejow-Wieprz z siedzibą Wieprz 700 : 34-381 Radziejow	
ADRES INWESTYCJI	RADZIECHOWY dz. nr ew. 726813; 7287; 7201; 730311	
RYSUNEK	DETAL BRAMKI DO PIŁKI NOŻNEJ	DATA MARZEC 2011
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mirenia mgr inż. arch. Urszula Łodzińska	SKALA: 1:200 NR RYS. A.23
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
		BRANŻA ARCHITEKTURA