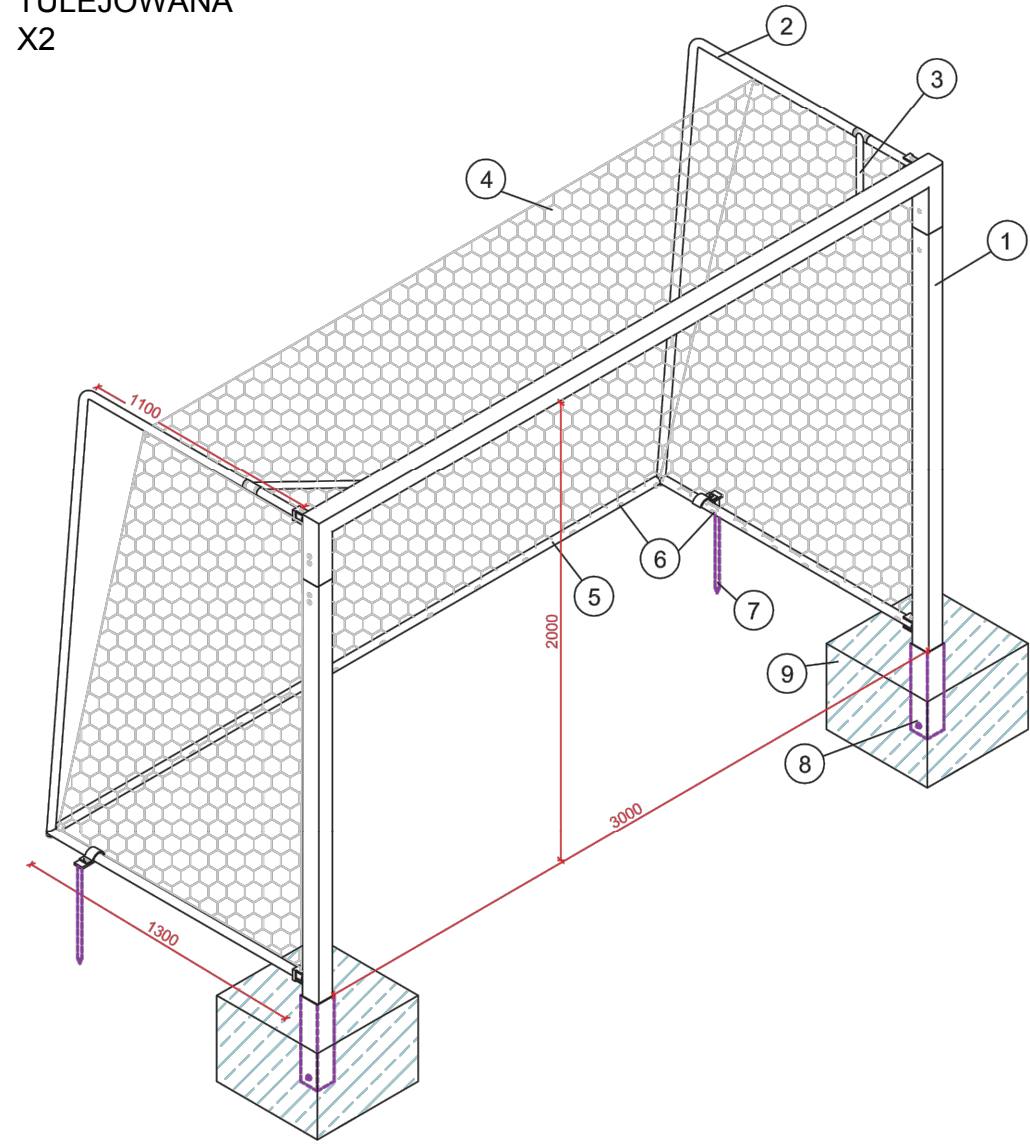
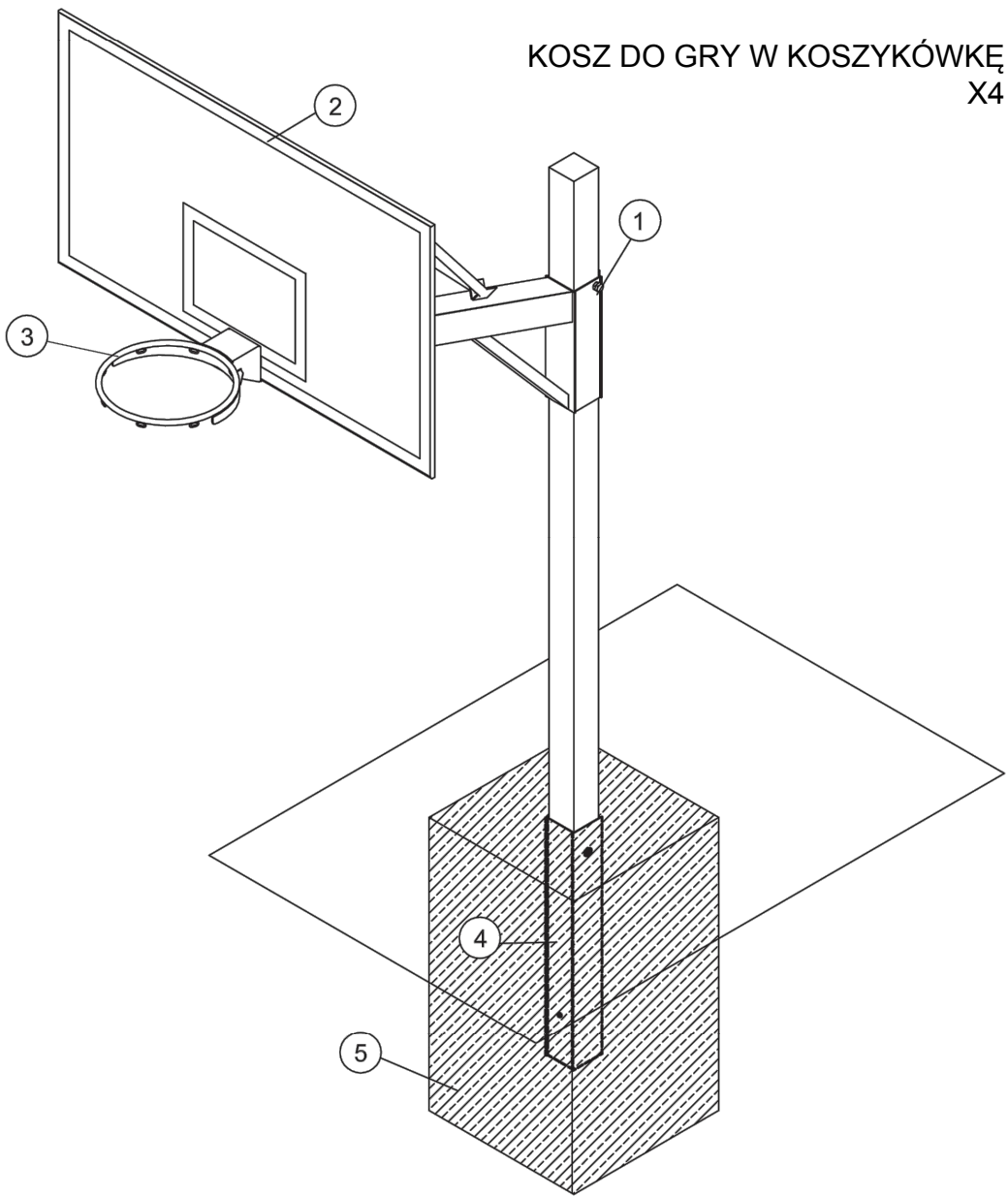


BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
TULEJOWANA
X2



1. Bramka do piłki ręcznej - profil aluminiowy 80x80 mm
2. Łuk do bramki - profil stalowy Ø 35mm. Głębokość 600/800 mm
3. Zastrzał łuku
4. Siatka do bramki polipropylenowa, grubość 4,75mm, oczka w kształcie plastra miodu. Głębokość 800/1000mm. Mocowana do bramki i poprzeczki przy pomocy haczyków z polipropylenu
5. Poprzeczka bramki 3x2m, profil stalowy, okrągły Ø35mm
6. Łezki do montażu siatki przy pomocy haczyka z polipropylenu
7. Szpila montażowa
8. Tuleja montażowa
9. Stopa betonowa 300x300x1000mm, min. C20/25

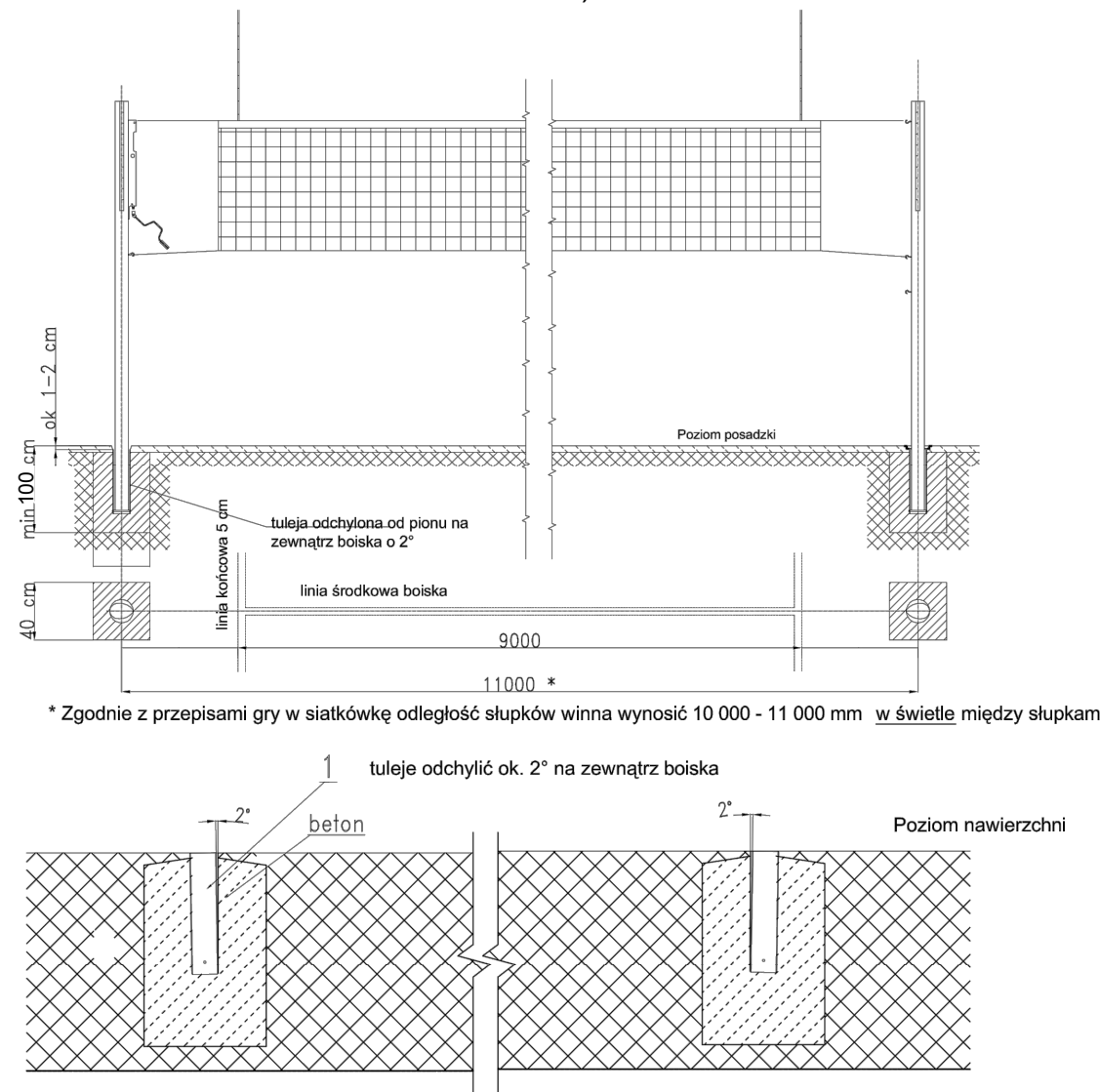
KOSZ DO GRY W KOSZYKÓWKĘ
X4



1. Konstrukcja do koszykówki jednostopowa - cynkowana
2. Tablica epoksydowa 105x180 cm
3. Obręcz do koszykówki cynkowana
4. Tuleja montażowa ocynkowana 500 mm
5. Fundament betonowy 500x500x1000 mm - Klasa betonu min. C20/25

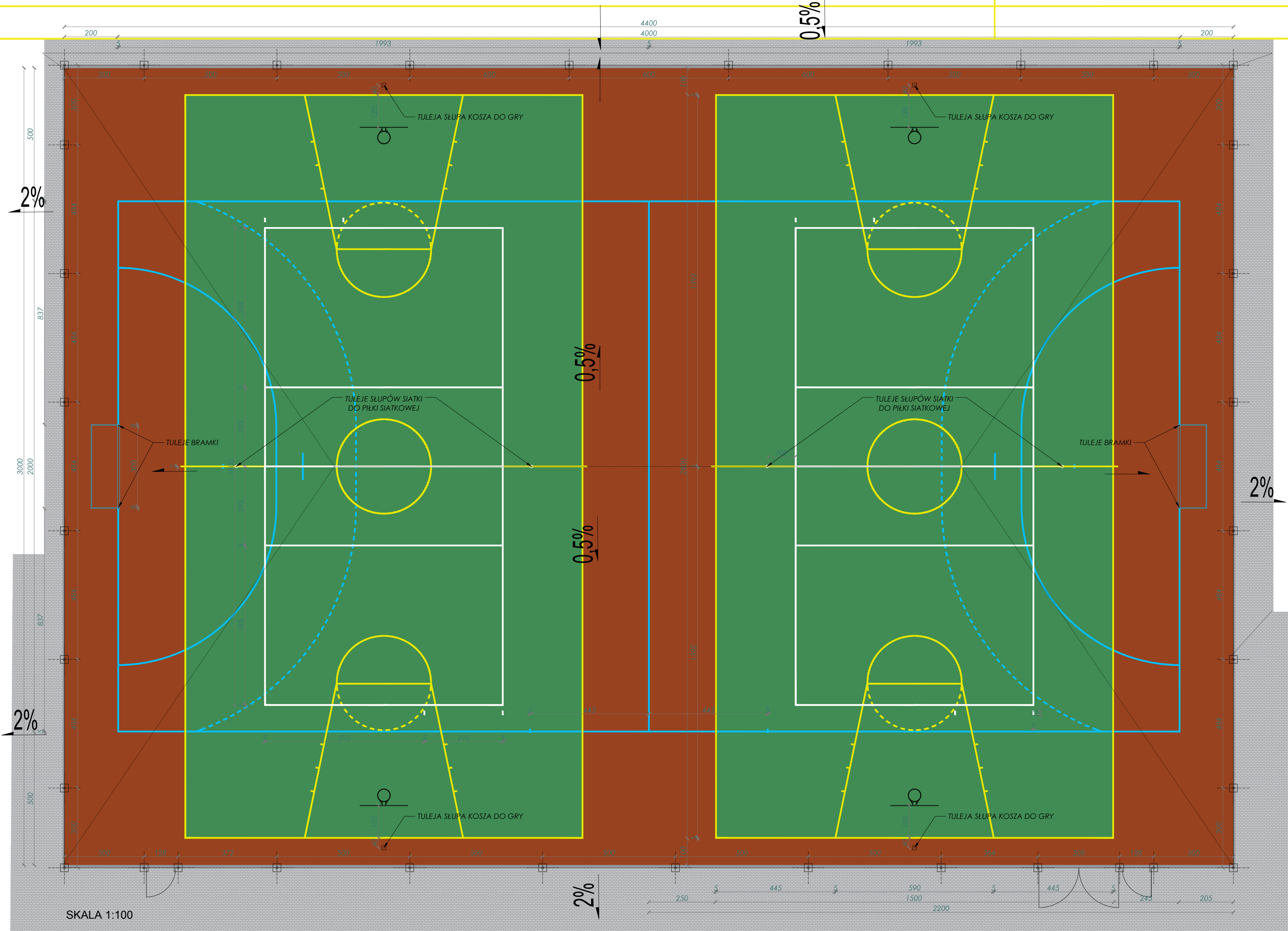
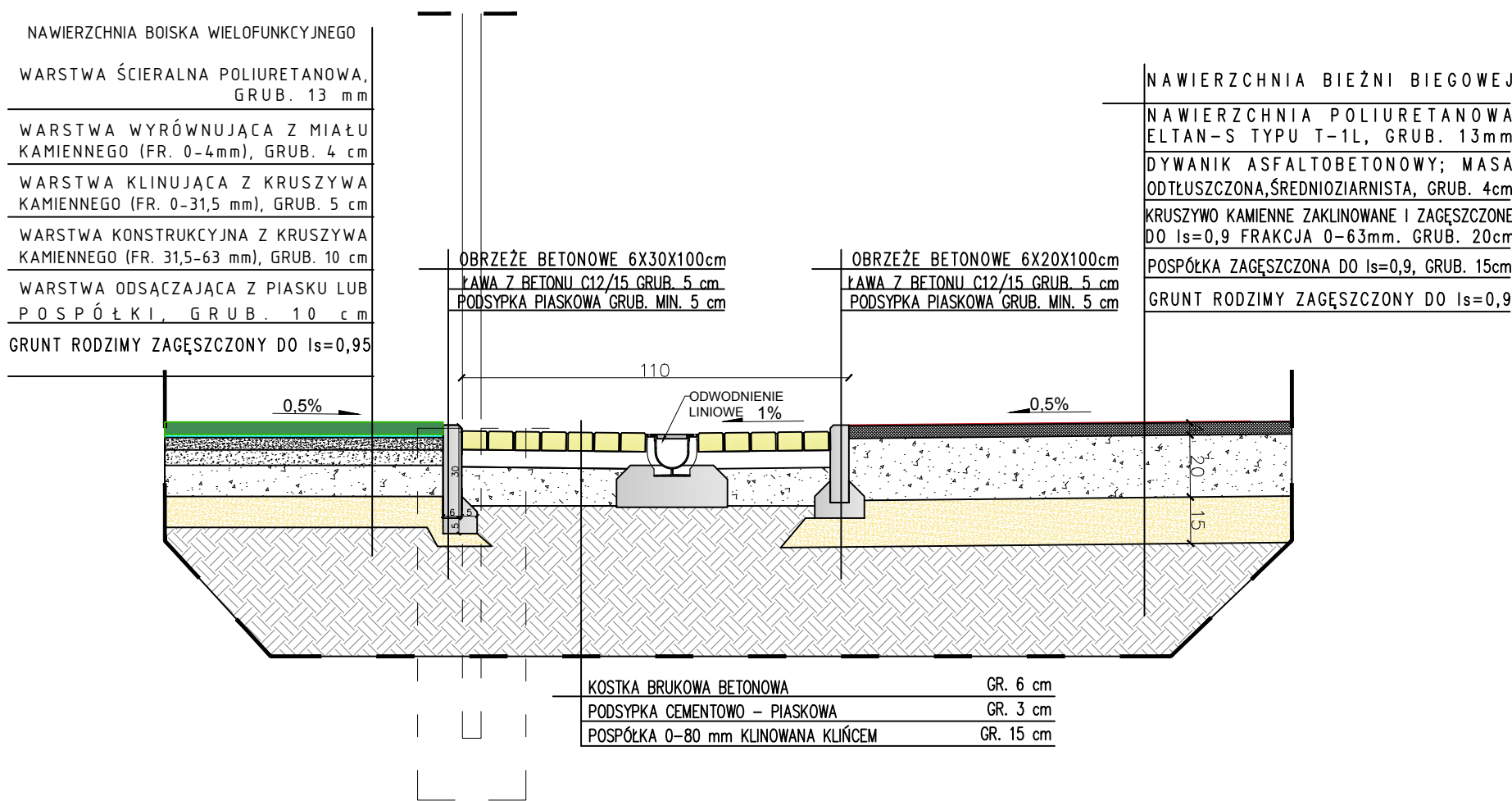
Długość wysięgu kosza: 160 cm (możliwe jest zastosowanie dłuższego wysięgu).
Warunkiem jest montaż tulei w odpowiednio większej odległości od tablicy)

SIATKA WIELOFUNKCYJNA DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ (MOŻLIWOŚĆ
UŻYCIA DO GRY W TENISA ZIEMNEGO) X2



1. Wykonać wykopy o odpowiednich wymiarach
2. Wykopy zalać betonem klasy min. C12/15, ustawić tuleje wg rysunku, aby jej górna krawędź pokrywała się z poziomem podłoża
3. Nie instalować słupku do momentu uzyskania przez beton odpowiedniej wytrzymałości (ok. 7 dni)

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



LEGENDA

- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BOISKA
- NOVA NAWIERZCHNIA BRUKOWA PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PLAC REKREACYJNO-REHABILITACYJNY
- ZESKOCZNI (SKOK W DĄL)
- OBZAR BIOLOGICZNE CZYNNY
- PROJEKTOWANE ŁAWKI
- PROJEKTOWANE KOSZE
- GRANICA OPRACOWANIA
- SŁUP PIŁKOCZYTYTU
- WJAZD / WYJAZD Z PARKINGU
- BRAMY I FURTKI NA TEREN BOISKA
- OŚWIETLENIE BOISKA

KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI:

- RAL 3016
- RAL 6032 (LUB ZBLIŻONE)

LINIE MALOWANE LAKIEREM ELASTYCZNYM O BARWACH ZBLIŻONYCH DO PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU (BIAŁY, ŻÓŁTY, BŁĘKITNY)

PODANE WARSTWY PODBUDOWY ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE Z ZAŁOŻENIEM, ŻE OBIEKT ZNAJDUJE SIĘ NA TERENIE, DLA KTÓREGO PODÓŁ PRZEMARZANIA GRUNTU WYNOŚI 0,80 m. A WARUNKI GRUNTOWE - WODNE SĄ DOBRE. W PRZYPADKU NIE SPEŁNIENIA PRZYNAJMNIEJ JEDNEGO Z TYCH WARUNKÓW PODBUDOWĘ NALEŻY WZMOCNIĆ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHIFORMACJA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA / ARCHITECTURAL STUDIO

tel. +48 61 639 32 87 ul. Romana Dmowskiego 22
www.archinformacja.pl 63-000 Środa Wlkp.

INWESTOR:

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie,
ul. Limanowskiego 45,
96-300 Żyrardów

PROJEKT:

Budowa boiska przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Żyrardowie

LOKALIZACJA:

Działka ewid. nr: 4265/1
ul. Środkowa 36,
96-300 Żyrardów

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Marta Wachowiak
Upewnienie nr: 56/MP/OK/19/2011

ASISTENT PROJEKTANTA:

inż. arch. Kamil Turek

NAZWA RYSUNKU:

BOISKO WIELOFUNKCYJNE

SKALA:

1:100
1:20

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DATA:

09.2017

NUMER RYSUNKU:

A-02

NUMER STRONY:

17

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.