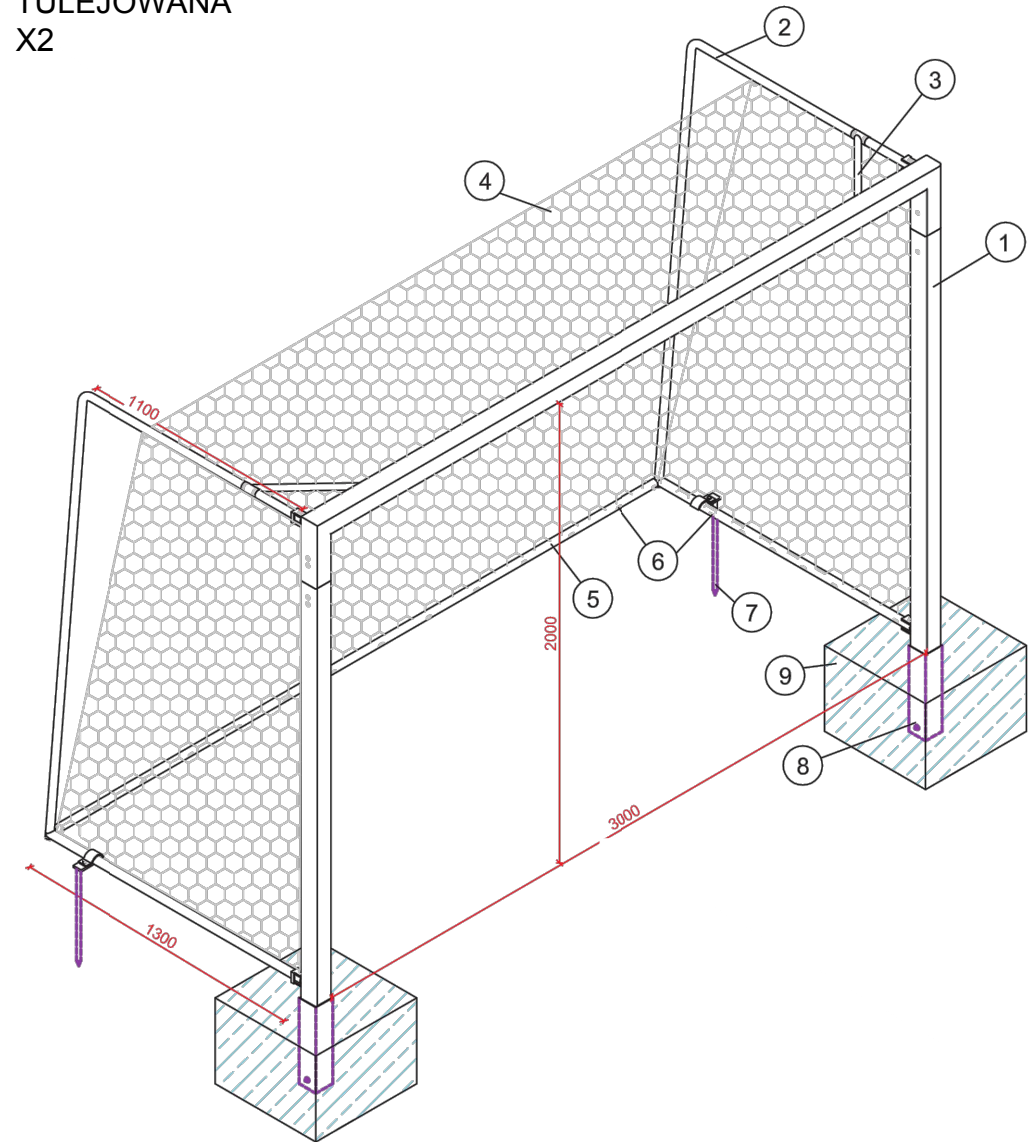
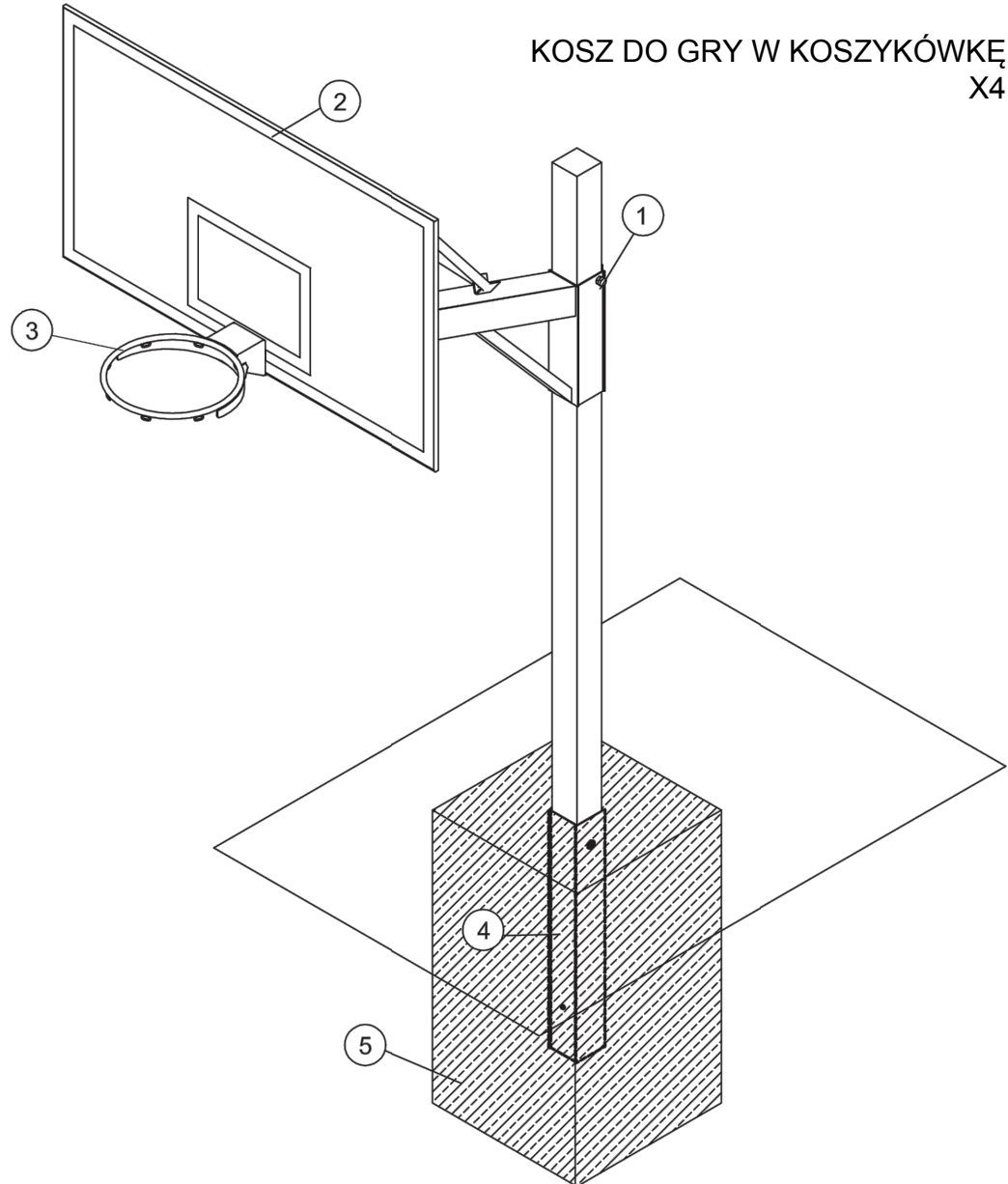


BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
TULEJOWANA
X2



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

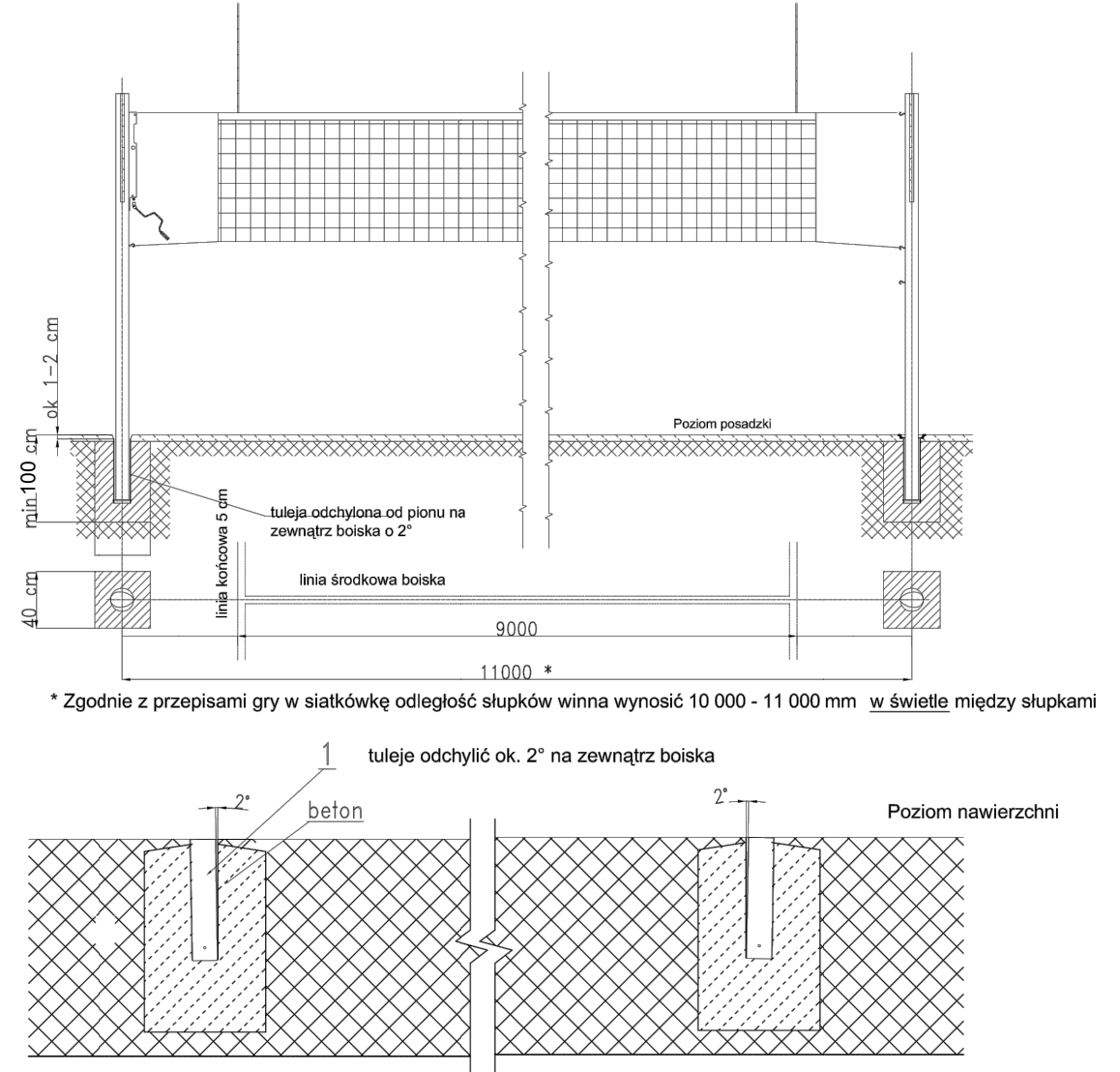
KOSZ DO GRY W KOSZYKÓWKĘ
X4



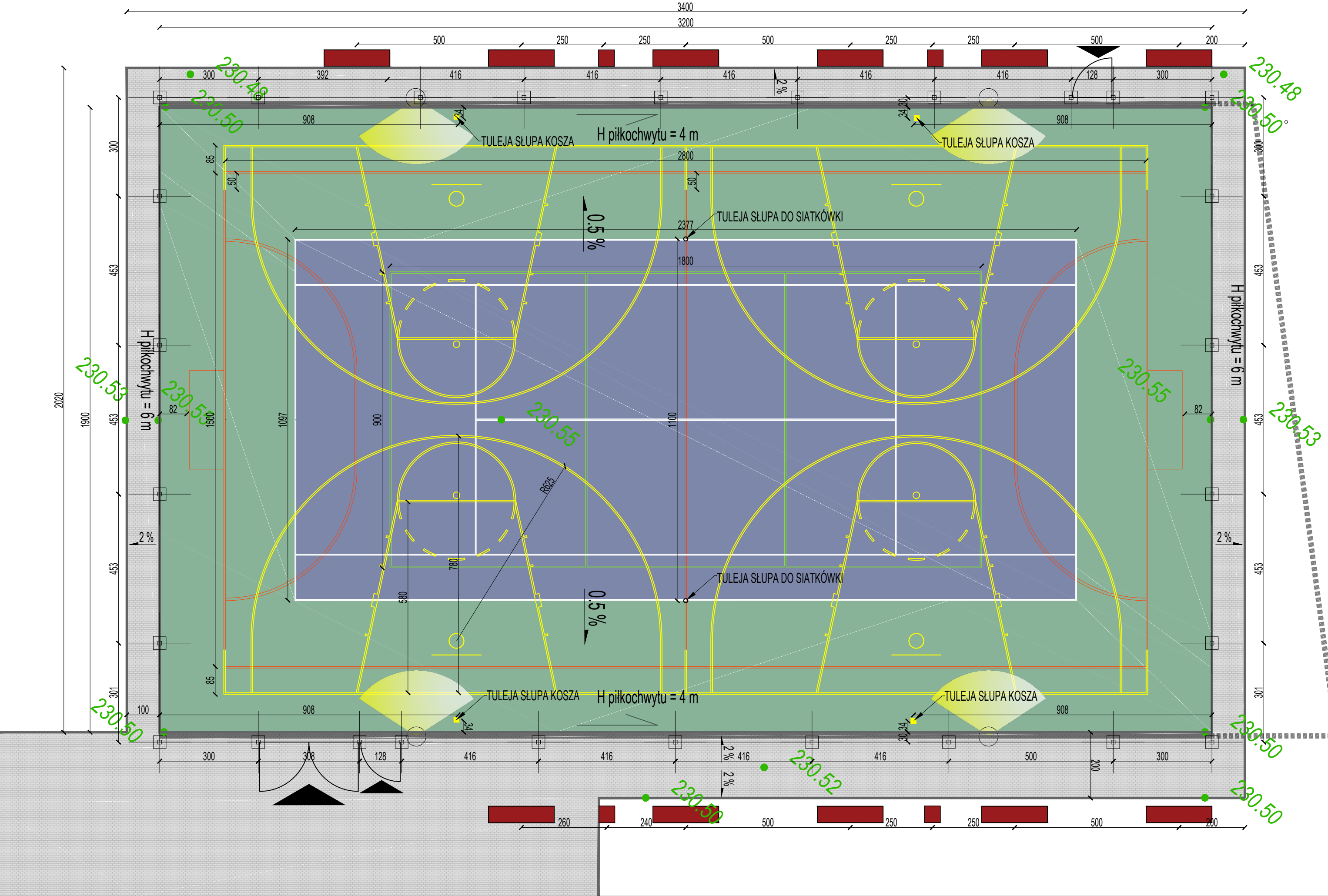
1. Konstrukcja do koszykówki jednospłowa - cynkowana
2. Tablica epoksydowa 105x180 cm
3. Obręcz do koszykówki cynkowana
4. Tuleja montażowa ocynkowana 500 mm
5. Fundament betonowy 500x500x1000 mm - Klasa betonu min. C20/25

Wysięg wynosić ma min. 225 cm.

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



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)



LEGENDA

- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BOISKA
- NOWA NAWIERZCHNIA BRUKOWA
- PROJEKTOWANE ŁAWKI x11
- PROJEKTOWANE KOSZE x4
- ODWODNIENIE LINIOWE BOISKA (ODPROWADZENIE WODY DESZCZOWEJ DO STUDNI CHŁONNEJ)
- PIŁKOCHWYT
- OBRIEŻE BETONOWE
- BRAMY I FURTKI NA TEREN BOISKA
- OŚWIETLENIE BOISKA

WYMIAR STANDARDOWY	
PIŁKA NOŻNA x1	NIE (mniejszy - 15x28 zamiast 20x40)
PIŁKA RĘCZNA x1	NIE (mniejszy - 15x28 zamiast 20x40)
PIŁKA KOSZYKOWA x1	TAK
SIATKÓWKA x1	TAK
TENIS ZIEMNY x1	TAK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ARCHIFORMACJA
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA / ARCHITECTURAL STUDIO	
tel. +48 61/639 32 87 ul. Romana Dmowskiego 22	
www.archiformacja.pl	63-000 Środa Wlkp.

INWESTOR:	Gmina Nysa – Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48–300 Nysa.
-----------	---

PROJEKT:	Dokumentacja projektowa budowy wielofunkcyjnego boiska sportowego w Goświnowicach
----------	---

LOKALIZACJA:	Zespół Szkół-Przedszkolny w Goświnowicach, Działka nr 205, użytek – Bi
--------------	---

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

PROJEKTANT:	PODPIS:
-------------	---------

mgr inż. arch. Marta Wachowiak Uprawnienia nr: 58/WPOK/LpB/2011	
--	--

ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:
-----------------------	---------

inż. arch. Kamil Turek	
------------------------	--

NAZWA RYSUNKU:	RZUT BOISKA O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ	SKALA:	1:100
----------------	--	--------	-------

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	07.2017
---------	--------------	-------	---------

NUMER RYSUNKU:	A-03	NUMER STRONY:	10
----------------	------	---------------	----

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