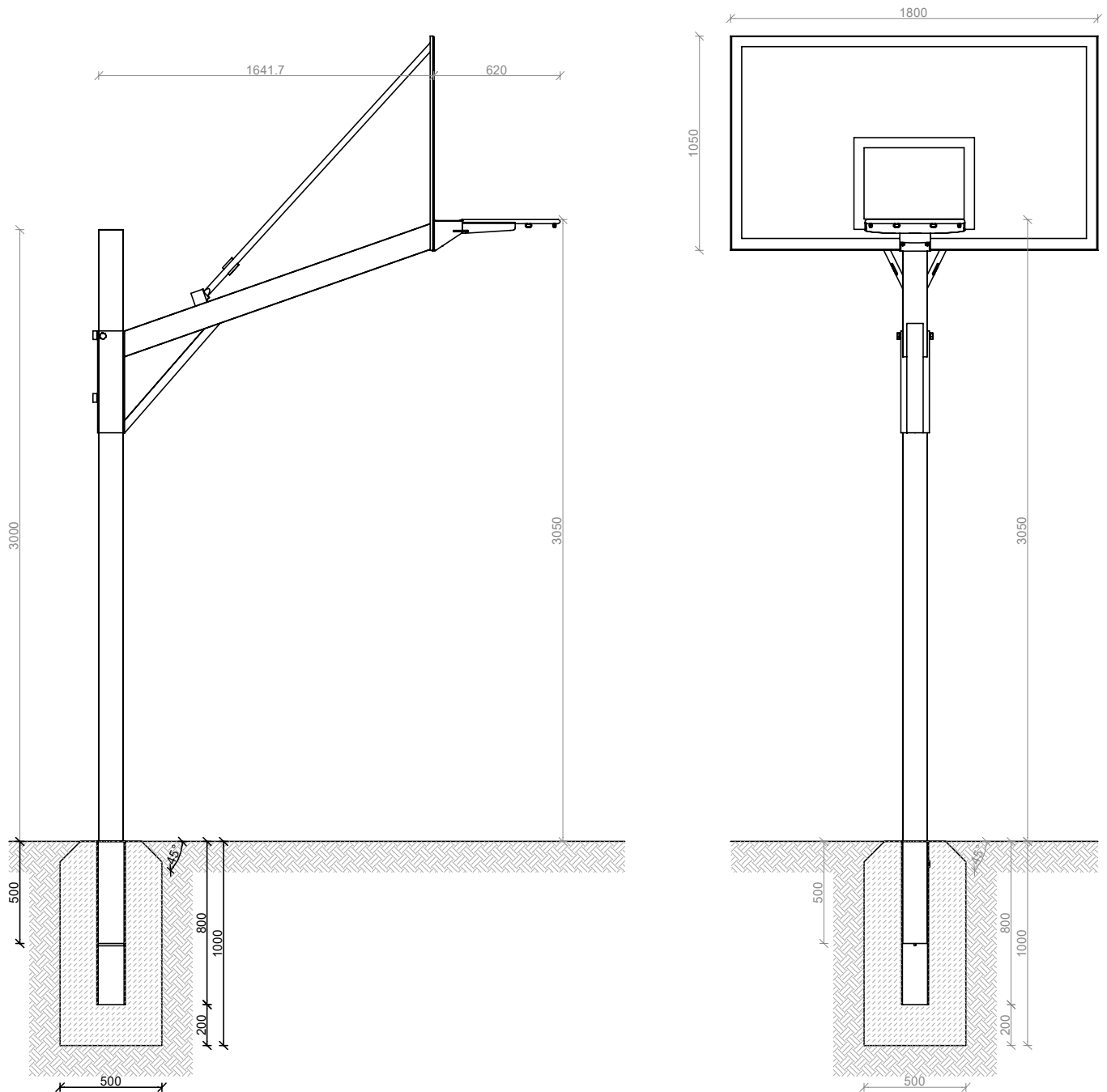


# KARTA B.1. - KOSZ DO KOSZYKÓWKI

RYSUNEK POGLĄDOWY:



OPIS PRODUKTU:

## Kosz do koszykówki

### Opis:

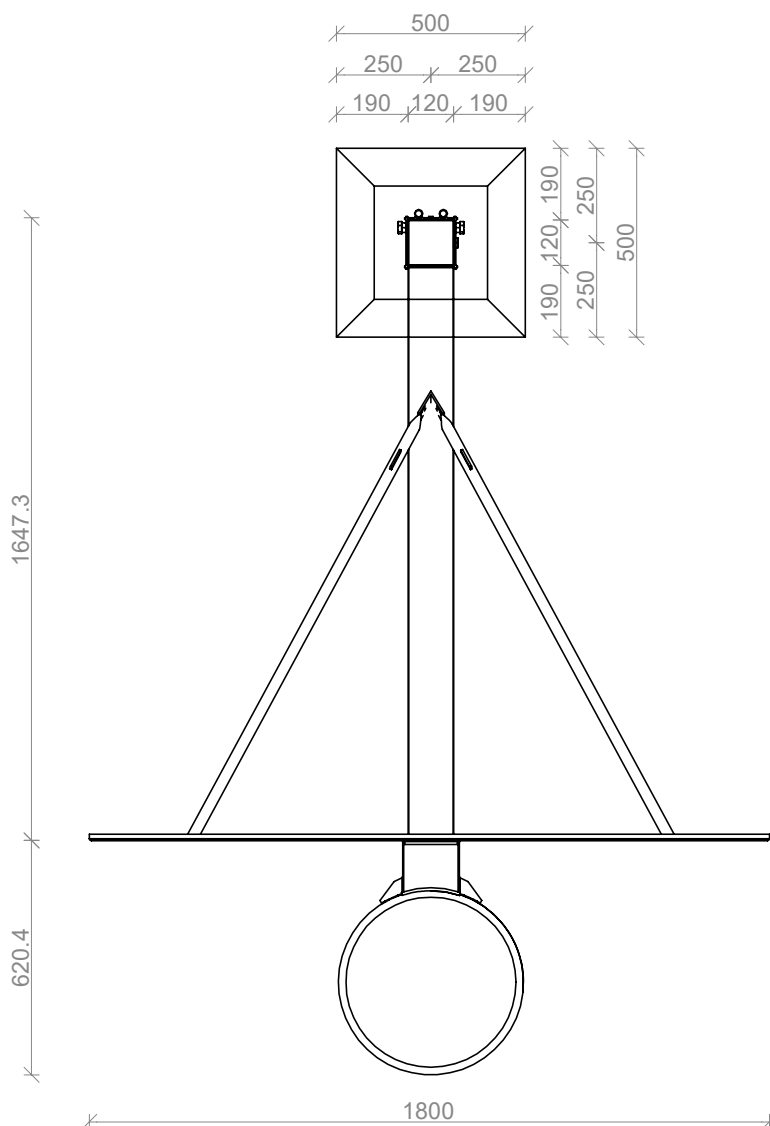
konstrukcja mocująca pojedyncza przeznaczona do tablicy o wymiarach 105 x 180 cm. W komplecie znajduje się mocująca tuleja, za pomocą której można umocować konstrukcję do podłoża. Istnieje możliwość regulacji wysokości, dzięki czemu konstrukcję mocującą do kosza z łatwością można dostosować do osób w różnym wieku, także dla najmłodszych chcących trenować grę w kosza. Stojak do koszykówki jednosłupowy zawiera wysięgnik o długości: L=1,60 m; L=1,40 m; L=1,20 m. Konstrukcja jest ocynkowana ogniowo, dzięki czemu z łatwością może odróżniać się od otoczenia. Konstrukcja jest solidna, stabilna, bezpieczna dla użytkowników.

Na słup należy nałożyć osłonę systemową, która poprawi bezpieczeństwo grających.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:		
<b>Kremer graf</b>	Kosz do koszykówki	B.1-1		
INWESTOR:	PROJEKTANT	ILOŚĆ [szt.]:		
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK GMINA MIASTA GDAŃSK	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	4		
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	NAZWA INWESTYCJI:	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	DATA:
SZKOŁY OKRĘTOWE I TECHNICZNE "CONRADINUM" UL. PIRAMOWICZA 1/2, 80-218 GDAŃSK	"REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA TERENIE SOIT CONRADINUM W GDAŃSKU PRZY UL. PIRAMOWICZA 1/2".	A-4	N/D	2021-04

## KARTA B.1. - KOSZ DO KOSZYKÓWKI

RYSUNEK POGLĄDOWY:



OPIS PRODUKTU:

### Kosz do koszykówki

#### Opis:

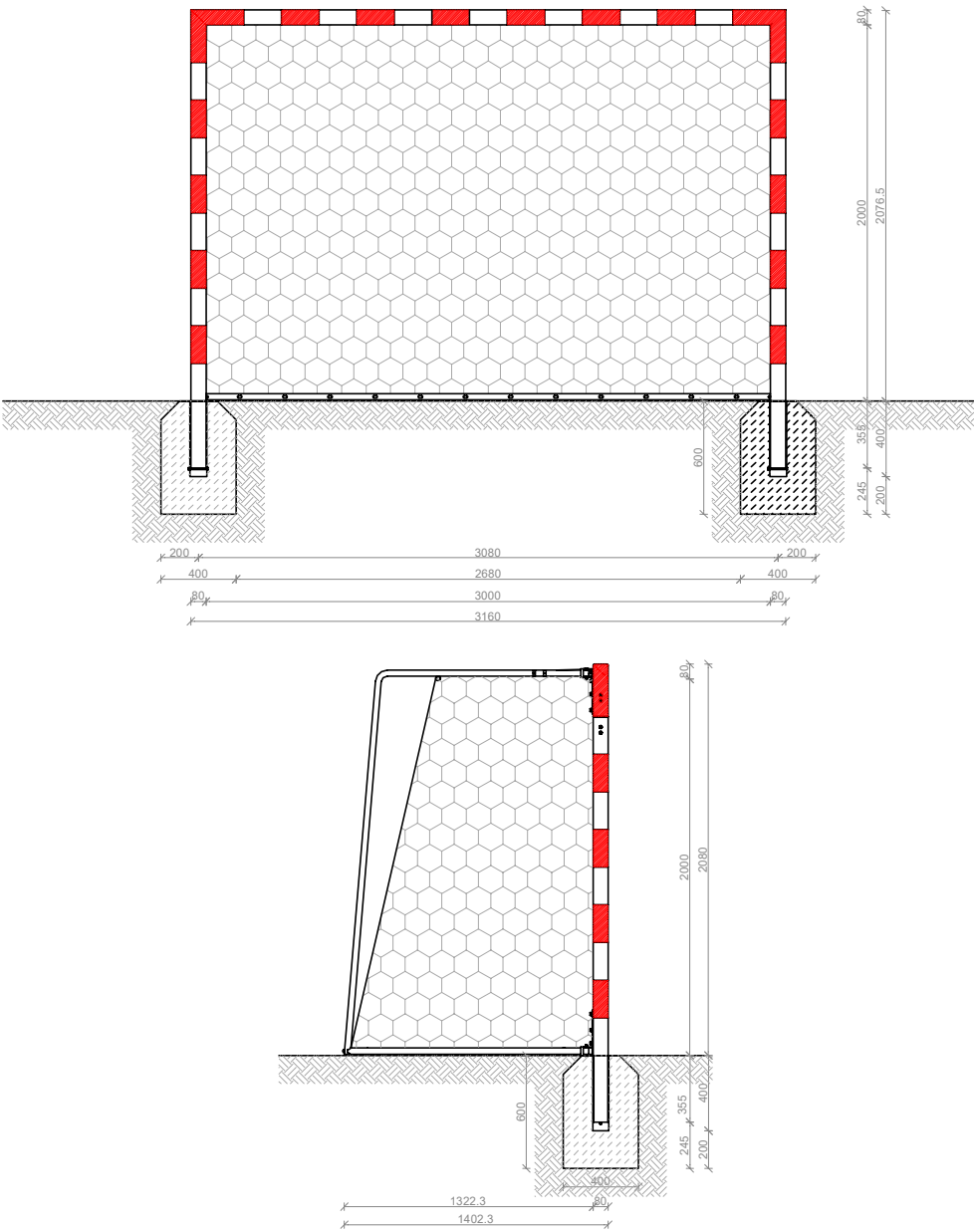
konstrukcja mocująca pojedyncza przeznaczona do tablicy o wymiarach 105 x 180 cm. W komplecie znajduje się mocująca tuleja, za pomocą której można umocować konstrukcję do podłoża. Istnieje możliwość regulacji wysokości, dzięki czemu konstrukcję mocującą do kosza z łatwością można dostosować do osób w różnym wieku, także dla najmłodszych chcących trenować grę w kosza. Stojak do koszykówki jednosłupowy zawiera wysięgnik o długości: L=1,60 m; L=1,40 m; L=1,20 m. Konstrukcja jest ocynkowana ogniowo, dzięki czemu z łatwością może odróżniać się od otoczenia. Konstrukcja jest solidna, stabilna, bezpieczna dla użytkowników.

Na słup należy nałożyć osłonę systemową, która poprawi bezpieczeństwo grających.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
<b>Kremer graf</b>	KOSZ DO KOSZYKÓWKI	B.1-2
INWESTOR:	PROJEKTANT	ILOŚĆ [szt.]:
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK GMINA MIASTA GDAŃSK	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	4
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	NAZWA INWESTYCJI:	ARKUSZ [mm]:
SZKOŁY OKRĘTOWE I TECHNICZNE "CONRADINUM" UL. PIRAMOWICZA 1/2, 80-218 GDAŃSK	"REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA TERENIE SOIT CONRADINUM W GDAŃSKU PRZY UL. PIRAMOWICZA 1/2".	SKALA:
		DATA:
		2021-04

KARTA B.2. - BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ

RYSUNEK POGLĄDOWY:



OPIS PRODUKTU:

Bramka do piłki ręcznej

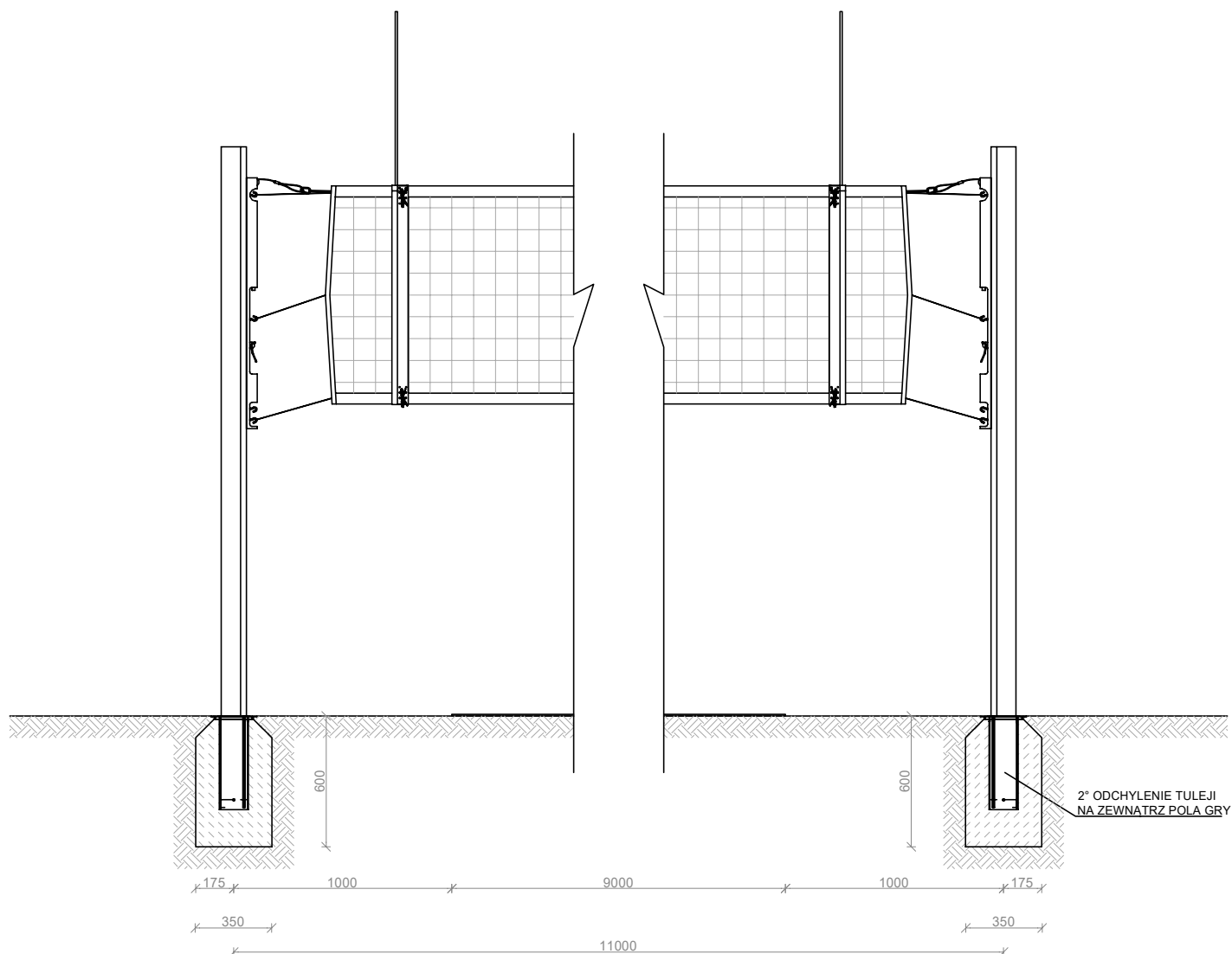
Opis:

Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego 80 x 80 mm. Połączenie słupka z poprzeczką w narożniku bramki za pomocą specjalnej złączki. Głębokość bramki (górze/dół) 80/100 cm. Łuki składane, umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie bramek. Siatka mocowana do dolnej części łuków i poprzeczki dolnej za pomocą haczyków PP. Bramki mocowane do podłoża za pomocą tulei. W komplecie tuleje oraz haczyki PP do zawieszenia siatki oraz siatka.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:		
<b>Kremer graf</b>	Bramka do piłki ręcznej	B.2		
INWESTOR:	PROJEKTANT	ILOŚĆ [szt.]:		
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK GMINA MIASTA GDAŃSK	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	2		
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	NAZWA INWESTYCJI:	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	DATA:
SZKOŁY OKRĘTOWE I TECHNICZNE "CONRADINUM" UL. PIRAMOWICZA 1/2, 80-218 GDAŃSK	"REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA TERENIE SOIT CONRADINUM W GDAŃSKU PRZY UL. PIRAMOWICZA 1/2".	A-4	N/D	2021-04

# KARTA B.3. - SŁUPKI DO SIATKÓWKI

RYSUNEK POGLĄDOWY:



OPIS PRODUKTU:

## Słupki i siatka do siatkówki

Opis:

### WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ PROFILI ALUMINIOWYCH

Słupki szkolno-treningowe aluminiowe, wykonane z wytrzymałych profili aluminiowych o przekroju owalnym 75 x 116 mm. Dla poprawy wytrzymałości, słupki zostały wzmocnione. Mocowanie zaprojektowane w tulejach systemowych. W komplecie denka maskujące.

### MECHANIZM NACIĄGOWY

Słupki do siatkówki szkolno-treningowe aluminiowe zostały wyposażone w śrubowy mechanizm naciągowy, który pozwala na sprawne i skuteczne założenie siatki. Przesuwany mechanizm śrubowy wykorzystuje siłę mimośrodową, który ułatwia ustawienie i zablokowanie naciągu siatki w wybranym położeniu.

### SŁUPKI DO SIATKÓWKI PRODUCENT

Słupki szkolno-treningowe aluminiowe dostosowane do gry w piłkę siatkową, oraz w badmintona. I

Wielofunkcyjność aluminiowych słupków została zapewniona przez pięć punktów mocowania siatki do naciągu na każdym słupku. Słupki do gry w siatkówkę zapewniają możliwość płynnej regulacji wysokości siatki, dzięki czemu może ona posłużyć do gry zarówno w siatkówkę, jak i badmintona, w różnych grupach wiekowych.

Słupki należy wyposażać w siatkę do siatkówki/badmintona, oraz systemową osłonę z pianki poliuretanowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
<b>Kremer graf</b>	Słupki do siatkówki	B.3
INWESTOR:	PROJEKTANT	IŁOŚĆ [szt.]:
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK GMINA MIASTA GDAŃSK	mgr inż. arch. Aleksandra Franz	2
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	NAZWA INWESTYCJI:	ARKUSZ [mm]:
SZKOŁY OKRĘTOWE I TECHNICZNE "CONRADINUM" UL. PIRAMOWICZA 1/2, 80-218 GDAŃSK	"REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA TERENIE SOIT CONRADINUM W GDAŃSKU PRZY UL. PIRAMOWICZA 1/2".	SKALA:
		DATA:
		2021-04