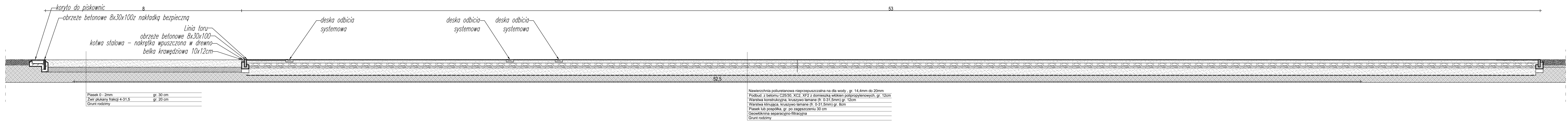
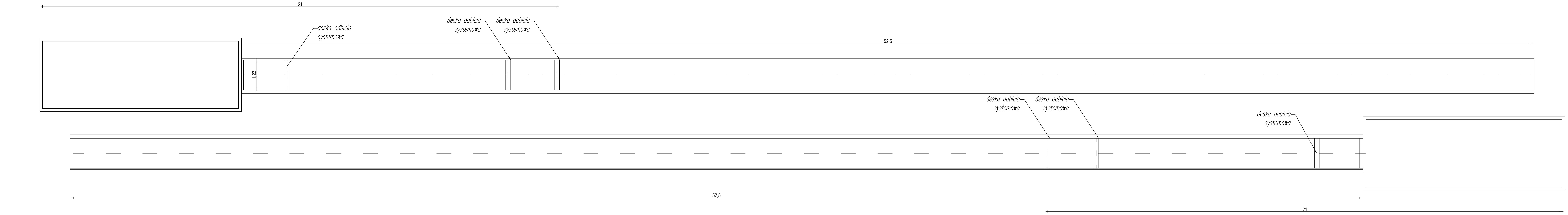
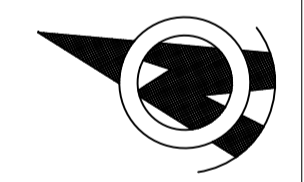


**PRZEBUDOWA STADIONU
LEKKOATLETYCZNEGO,
PIŁKARSKIEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM
PRZYLEGLEGO TERENU I
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA,
PRZY UL. OLSZTYŃSKIEJ
W DOBRYM MIEŚCIE**

SKOCZNA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU
skala 1:100



Piasek 0 - 2mm	gr. 30 cm
Zwar plukany frakcji 4-31.5	gr. 20 cm
Grunt rodzimy	

Nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna na dła wody - gr. 14.4mm do 20mm
Podbud. z betonu C25/30, XC2, XF2 z domieszką włókien polipropylenowych, gr. 12cm
Warstwa konstrukcyjna, kruszywo lamane (fr. 0-31.5mm) gr. 12cm
Warstwa kruszywa, kruszywo lamane (fr. 0-31.5mm) gr. 8cm
Piasek lub pospoka, gr. po zagęszczeniu 30 cm
Geowłókna separacyjno-filtracyjna
Grunt rodzimy

Piasek 0 - 2mm	gr. 30 cm
Zwar plukany frakcji 4-31.5	gr. 20 cm
Grunt rodzimy	

Nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna na dła wody - gr. 14.4mm do 20mm
Podbud. z betonu C25/30, XC2, XF2 z domieszką włókien polipropylenowych, gr. 12cm
Warstwa konstrukcyjna, kruszywo lamane (fr. 0-31.5mm) gr. 12cm
Warstwa kruszywa, kruszywo lamane (fr. 0-31.5mm) gr. 8cm
Piasek lub pospoka, gr. po zagęszczeniu 30 cm
Geowłókna separacyjno-filtracyjna
Grunt rodzimy

- UWAGI:
1. WSKAZANE KONTAKTY WYKONAWCZY I ZGODNIE Z OPOWIEDZIAMI RYSUNKAMI BRANDOWYMI
 2. WSZELKIE PRACE WYKONAWCZY ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, ZASADAMI BHP DRĄŻ OCHRONIAJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANIAMI I WYKONAWCZYMI
 3. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATLESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE
 4. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY SPEŁNIĆ WYMAGANIA TECHNICZNE I NORMY DRĄŻ WYKONAWCZYCH
 5. WSZELKIE NIEŚCISNOŚCI WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU NALEŻY ZGODSIĆ DRĄŻ UZGODNIONIE Z JEDYNOSTKĄ PROJEKTOWĄ PRZED WYKONANIEM ROBÓT

AKON	BRANŻA	ARCH.
	SKALA	1:100
PRACOWNIA PROJEKTOWA	DATA	11.2017
OBJEKT	STADION W DOBRYM MIEŚCIE	NR RYS.
ADRES	DOBRE MIASTO	PROJEKT BUDOWLANY
WYKONAWCA	SKOCZNA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU	
INWESTOR	GMINA DOBRE MIASTO	
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Gajewski	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Gajewski	