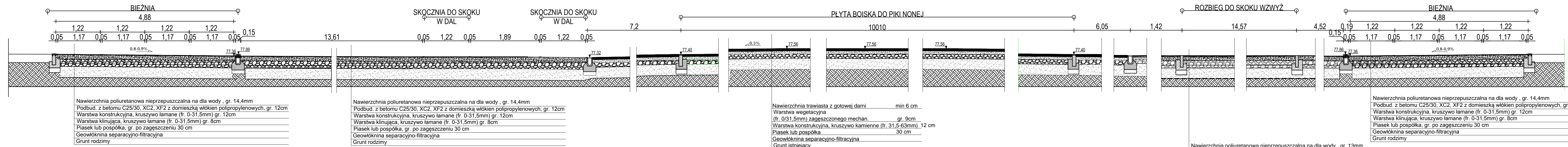


PRZEKRÓJ I-I SKALA 1:50



Nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna na dła wody , gr. 14,4mm
 Podbud. z betonu C25/30, XC2, XF2 z domieszką włókien polipropylenowych, gr. 12cm
 Warstwa konstrukcyjna, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 12cm
 Warstwa klinująca, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 8cm
 Piasek lub pospółka, gr. po zagęszczeniu 30 cm
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
 Grunt rodzimy

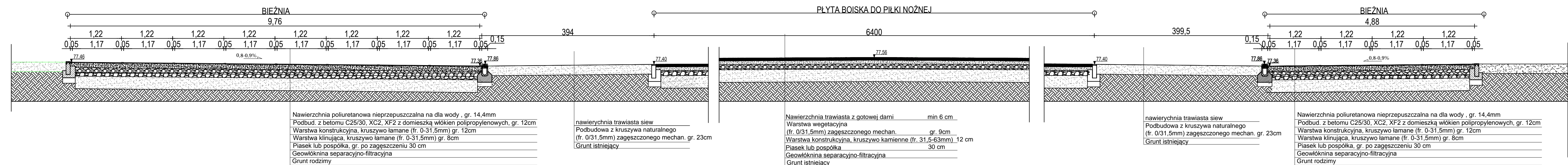
Nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna na dła wody , gr. 14,4mm
 Podbud. z betonu C25/30, XC2, XF2 z domieszką włókien polipropylenowych, gr. 12cm
 Warstwa konstrukcyjna, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 12cm
 Warstwa klinująca, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 8cm
 Piasek lub pospółka, gr. po zagęszczeniu 30 cm
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
 Grunt rodzimy

Nawierzchnia trawiasta z gotowej darni min 6 cm
 Warstwa vegetacyjna (fr. 0/31,5mm) zagęszczonego mechan. gr. 9cm
 Warstwa konstrukcyjna, kruszywo kamienne (fr. 31,5-63mm) 12 cm
 Piasek lub pospółka 30 cm
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
 Grunt istniejący

Nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna na dła wody , gr. 13mm
 Podbud. z betonu C25/30, XC2, XF2 z domieszką włókien polipropylenowych, gr. 12cm
 Warstwa konstrukcyjna, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 12cm
 Warstwa klinująca, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 8cm
 Piasek lub pospółka, gr. po zagęszczeniu 30 cm
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
 Grunt rodzimy

Nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna na dła wody , gr. 14,4mm
 Podbud. z betonu C25/30, XC2, XF2 z domieszką włókien polipropylenowych, gr. 12cm
 Warstwa konstrukcyjna, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 12cm
 Warstwa klinująca, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 8cm
 Piasek lub pospółka, gr. po zagęszczeniu 30 cm
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
 Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ II-II SKALA 1:50



Nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna na dła wody , gr. 14,4mm
 Podbud. z betonu C25/30, XC2, XF2 z domieszką włókien polipropylenowych, gr. 12cm
 Warstwa konstrukcyjna, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 12cm
 Warstwa klinująca, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 8cm
 Piasek lub pospółka, gr. po zagęszczeniu 30 cm
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
 Grunt rodzimy

nawierzchnia trawiasta siew
 Podbudowa z kruszywa naturalnego (fr. 0/31,5mm) zagęszczonego mechan. gr. 23cm
 Grunt istniejący

Nawierzchnia trawiasta z gotowej darni min 6 cm
 Warstwa vegetacyjna (fr. 0/31,5mm) zagęszczonego mechan. gr. 9cm
 Warstwa konstrukcyjna, kruszywo kamienne (fr. 31,5-63mm) 12 cm
 Piasek lub pospółka 30 cm
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
 Grunt istniejący

nawierzchnia trawiasta siew
 Podbudowa z kruszywa naturalnego (fr. 0/31,5mm) zagęszczonego mechan. gr. 23cm
 Grunt istniejący

Nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna na dła wody , gr. 14,4mm
 Podbud. z betonu C25/30, XC2, XF2 z domieszką włókien polipropylenowych, gr. 12cm
 Warstwa konstrukcyjna, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 12cm
 Warstwa klinująca, kruszywo łamane (fr. 0-31,5mm) gr. 8cm
 Piasek lub pospółka, gr. po zagęszczeniu 30 cm
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
 Grunt rodzimy

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
2. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZASADAMI BHP ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
4. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY ORAZ WARUNKÓW TECHNICZNYCH
5. WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU NALEŻY ZGŁOSIĆ ORAZ UZGODNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ PRZED WYKONANIEM ROBÓT

AKON PRACOWNIA PROJEKTOWA Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 OLSZTYN, ul. Koszalińska 10/12 tel. 89 542 91 34, ppakon@fst.pl		BRANŻA: ARCH.
		SKALA: 1:50
OBJEKT: STADION W DOBRYM MIĘŚCIE		DATA: 11.2017
ADRES: DOBRE MIASTO		NR RYS.: A-2
RYSUNEK: PŁYTA BOISK – PRZEKRÓJ		
INWESTOR: GMINA DOBRE MIASTO		
PROJEKTANT: my it arch. Marian Ceynowa		Upr.bud.nr: 53/99/OL
SPRAWDZAJĄCY: my it arch. Agnieszka Wojciewicz		Upr.bud.nr: 3/MOKK/2016
OPRACOWAŁ: my it arch.		Upr.bud.nr:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		

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

PŁYTA BOISK

PRZEKRÓJ skala 1:50