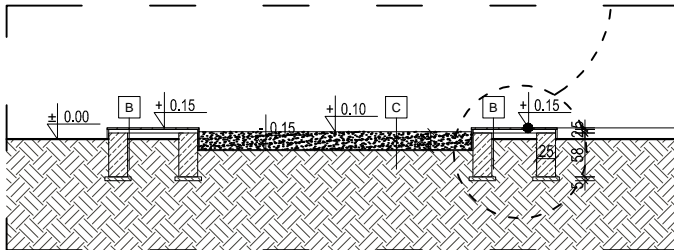
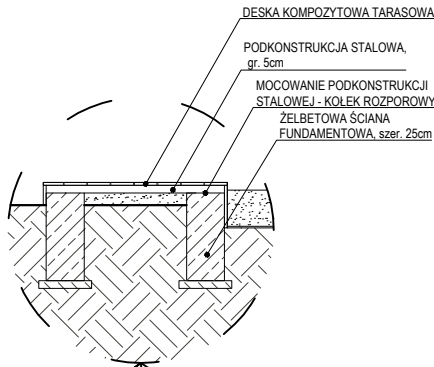


B	PODEST PRZY PIASKOWNICY
KOMPOZYTOWA DESKA TARASOWA, szer. 15cm, gr. 2,5cm	
PODKONSTRUKCJA STAŁOWA gr. 5cm	
PIASEK, gr. 16cm	
GRUNT NOŚNY	

C	WYPEŁNIENIE PIASKOWNICY
PIASEK ATESTOWANY PRZEZNACZONY DO PIASKOWNIC gr. 25cm	
MATA SPOWALNIAJĄCA UKORZENIANIE	



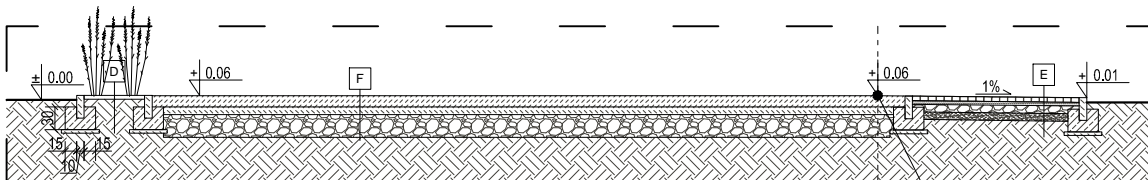
PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100

UWAGA! KOTY WYSOKOŚCIOWE ZOSTAŁY WPROWADZONE DLA POKAZANIA RÓŻNICY POZIOMÓW I NIE PRZEDSTAWIAJĄ RZECZYWISTYCH WARTOŚCI W STOSUNKU DO WYZNACZONEGO W PROJEKCIE PUNKTU 0.00.

D	ZIELEŃ - TRAWA OZDOBNA
GRYS W KOLORZE PASTELOWYM gr. 8-16mm	
GEOWŁÓKNINA	
WARSTWA WEGETACYJNA	

E	NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO - CHODNIKA
BETONOWA KOSTKA BRUKOWA JASNOSZARA 20x10 cm gr. 6cm	
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 2/6mm gr. 5cm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0 / 31,5mm gr. 10cm	
POSPÓŁKA gr. 10cm	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE STABILIZOWANE MECHANICZNIE	

F	NAWIERZCHNIA POD SKATE PARK
BETON C30/ C37, HYDROTECHNICZNY W8, MROZOODPORNOŚĆ F150, ZBROJONA DOŁEM SIATKĄ ϕ 8mm (AIIIN)	
O OCZKACH 15x15cm gr. 15cm	
CHUDY BETON C8/ C10, gr. 10cm	
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. MIN 15cm, frakcje 0-31,5mm, STABILIZOWANA MECHANICZNIE	
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. MIN 15cm, frakcje 31,5-63,0mm, STABILIZOWANA MECHANICZNIE	
GEOWŁÓKNINA, GRAMATURA MIN. 120g/m ²	
GRUNT NOŚNY	
UWAGA!!! W PŁYCE NALEŻY WYKONAĆ SZCZELINY DYLATACYJNE O WYMIARACH POLA DYLATACYJNEGO, MAX 5x5m. NA GŁĘBOKOŚCI $\frac{1}{3}$ GRUBOŚCI PŁYTY LUB NACIECIA PRZECIWSKÓRCZOWE, PO 30 DNIACH NALEŻY WYKONAĆ FAZOWANIE KRAWĘDZI DYLATACJI, ZAŁOŻYĆ SZNURY DYLATACYJNE ORAZ WYPEŁNIĆ DYLATACJĘ MASĄ POLIURETANOWĄ.	



PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100

UWAGA! KOTY WYSOKOŚCIOWE ZOSTAŁY WPROWADZONE DLA POKAZANIA RÓŻNICY POZIOMÓW I NIE PRZEDSTAWIAJĄ RZECZYWISTYCH WARTOŚCI W STOSUNKU DO WYZNACZONEGO W PROJEKCIE PUNKTU 0.00.

POZIOM PROJEKTOWANEGO BOISKA SPORTOWEGO
±0,00 = 90,6 m n.p.m.

UWAGI:

- WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCI LUB PROBLEMÓW WYNIKAJĄCYCH Z ROZBIÓREK I ROBÓT BUDOWLANYCH W STRUKTURZE ISTNIEJĄCEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I ARCHITEKTONICZNEJ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT KIEROWNIK BDOY POWINIEN SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PROJEKTOWANE ELEMENTY. WSZELKIE NIEJASNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA NIE MOŻE WYKORZYSTYWAĆ JAKICHKOLWIEK WYKRYTYCH EWENTUALNYCH BRAKÓW LUB BŁĘDÓW NA SWOJĄ KORZYŚĆ. W PRZYPADKU GDY WYKONAWCA WYKRYŁ BŁĄD POWINIEN BEZZWŁOČNIE POINFORMOWAĆ INWESTORA I AUTORA PROJEKTU ABY MOŻLIWE BYŁO JEGO SKORYGOWANIE.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

tytuł rysunku:

DETAL 3: STREFA ROZRYWKI PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE

temat

opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO W MARKOWICACH WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA NAD BOISKIEM SPORTOWYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

adres obiektu:

88-320 STRZELNO,
MARKOWICE 28

faza:

PROJEKT
BUDOWLANY

projektant

mgr inż. arch. Paulina Kaśkiewicz

3/WMOKK/2015

branża architektura:

specjalność architektoniczna

sprawdzający

mgr inż. arch. Marta Bartoszewicz

560/POOKK/2013

branża architektura:

specjalność architektoniczna

skala: 1:100

LISTOPAD 2019

rys:

Z-4