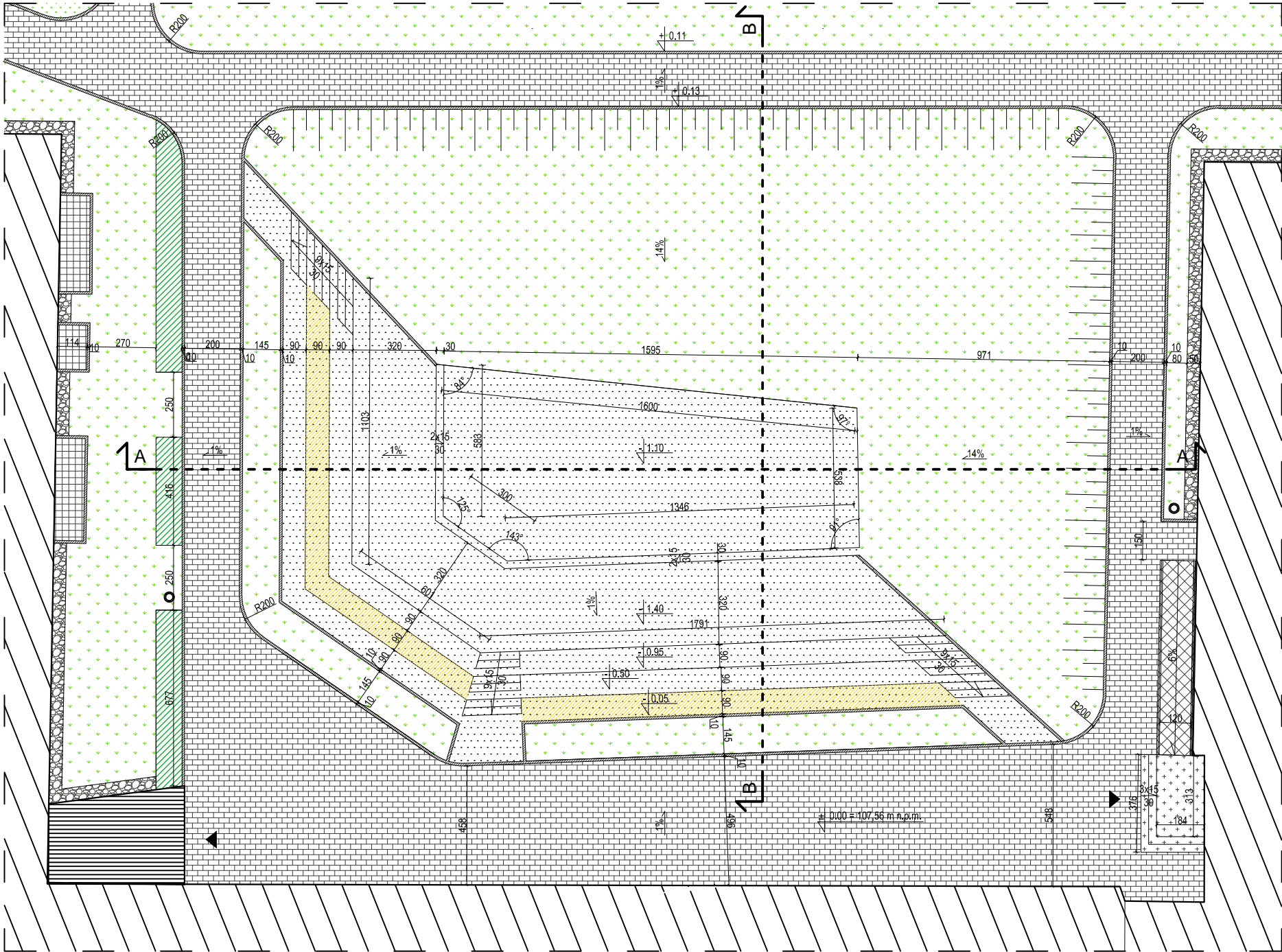
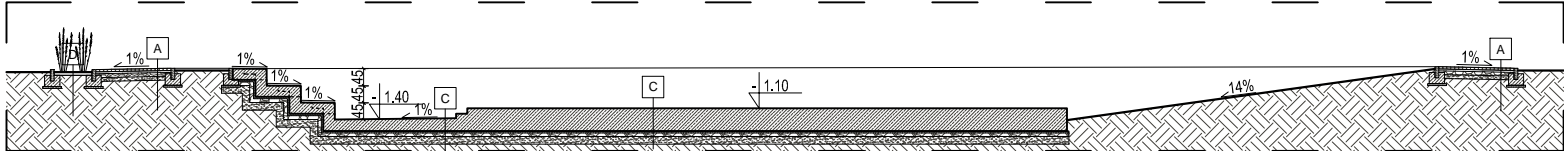


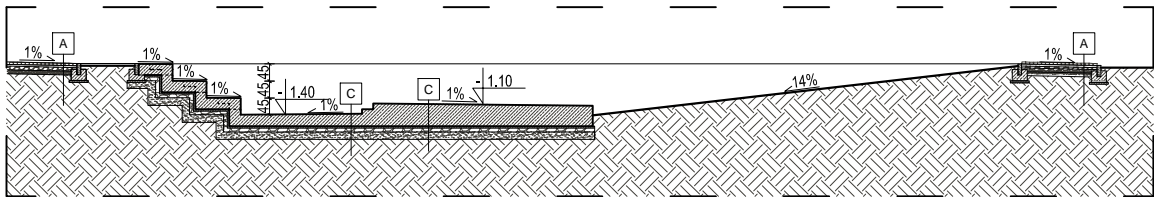
DETAL 4 - PLAC APELOWY  
SKALA 1:200



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:200



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:200



OZNACZENIA GRAFICZNE

	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY OBJĘTY PROJEKTEM
	PROJEKTOWANA OBOUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO BUDYNKU SZKOŁY - SIATKA CIĘTO CIĄGNIONA W KOLORZE SZARYM
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - TRAWA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ DEKORACYJNA - TRAWA OZDOBNA
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY PIESZY KOSTKA BETONOWA JASNO SZARA 20x10cm gr. 6cm
	PROJEKTOWANY AMFITEATR - ŻELEBETOWA KONSTRUKCJA ZABEZPIECZONA IMPREGANTEM BEZBARWNYM ODPORNYM NA ŚCIERANIE ORAZ PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH
	PROJEKTOWANY AMFITEATR - PŁYTA ŻELBETOWA ZABEZPIECZONA IMPREGANTEM W KOLORZE ŻÓŁTYM ODPORNYM NA ŚCIERANIE ORAZ PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY JASNO SZARY szer. 10cm
	PROJEKTOWANA OPASKA ZE ŻWIRU PŁUKANEGO szer. 50cm
	NOWOPROJEKTOWANA KRATA POMOSTOWA ZLICOWANA Z NAWIERZCHNIĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ STUDZIENKĘ OKNA PIWNICZNEGO
	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE - WYKOŃCZENIE: GRES/ STOPNICA JASNO SZARA IMITUJĄCA BETON, MROZOODPORNĄ, ANTYPOŚLIZGOWĄ
	PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA OSÓB NPS - LEKKA STAŁOWA KONSTRUKCJA, NAWIERZCHNIA Z KRATY POMOSTOWEJ
	MAŁA ARCHITEKTURA - KOSZ NA ŚMIECI W KOLORZE JASNO SZARYM

UWAGI:

- WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCI LUB PROBLEMÓW WYNIKAJĄCYCH Z ROZBIÓREK I ROBÓT BUDOWLANÝCH W STRUKTURZE ISTNIEJĄCEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I ARCHITEKTONICZNEJ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT KIEROWNIK BDOVY 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 BEZZWŁOCZNIE 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 WYMARY 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.

POZIOM WYKOŃCZONEJ PŁYTY ISTNIEJĄCEGO BOISKA SPORTOWEGO  
±0,00 = 107,56 m n.p.m.

tytuł rysunku:

DETAL 4: PLAC APELOWY

temat  
opracowania:

PROJEKT REMONTU BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJIM. A. A. MICHELSONA W STRZELNIE  
WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
WOKÓŁ OBIEKTU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.

adres obiektu:

88-320 STRZELNO,  
UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 2

faza:

PROJEKT  
BUDOWLANÝ

projektant

mgr inż. arch. Paulina Kaśkiewicz  
specjalność architektoniczna

3/WMOKK/2015

sprawdzający

mgr inż. arch. Marta Bartoszewicz  
specjalność architektoniczna

560/POOKK/2013

skala: 1:200

LISTOPAD 2019

rys:

Z-5

A	NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO - CHODNIKA
BETONOWA KOSTKA BRUKOWA JASNO SZARA 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	

C	PROJEKTOWANY AMFITEATR
BEZBARWNY IMPREGNAT DO BETONU ODPORNY NA ŚCIERANIE ORAZ WARUNKI ATMOSFERYCZNE	
PŁYTA ŻELBETOWA gr. 30cm/60cm	
CHUDY BETON gr. 10cm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0 / 31,5mm gr. 10cm	
POSPÓŁKA gr. 20cm	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE STABILIZOWANE MECHANICZNIE	

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