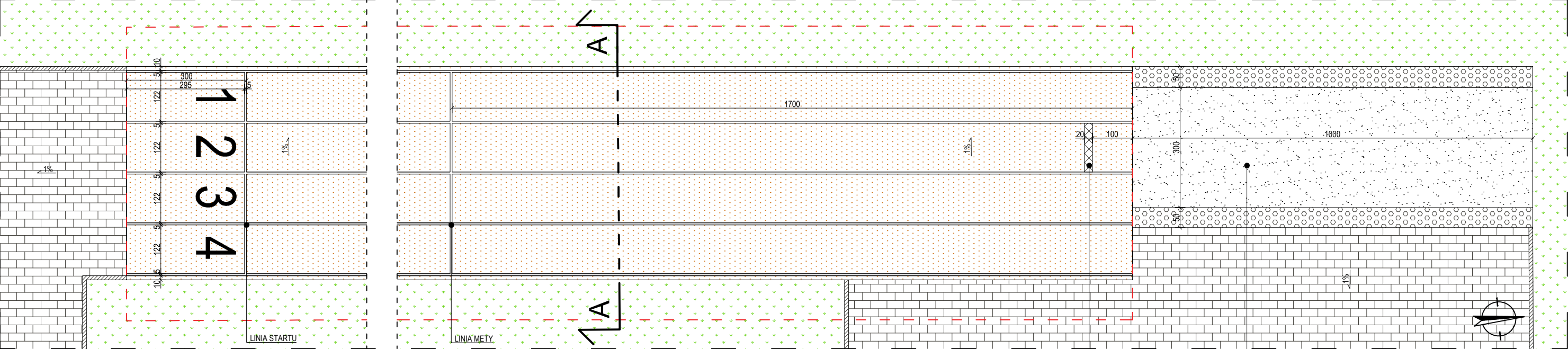
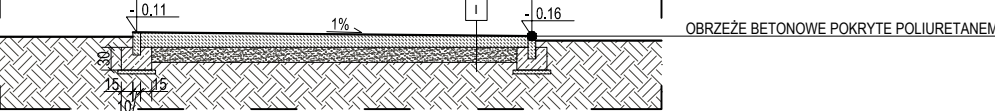


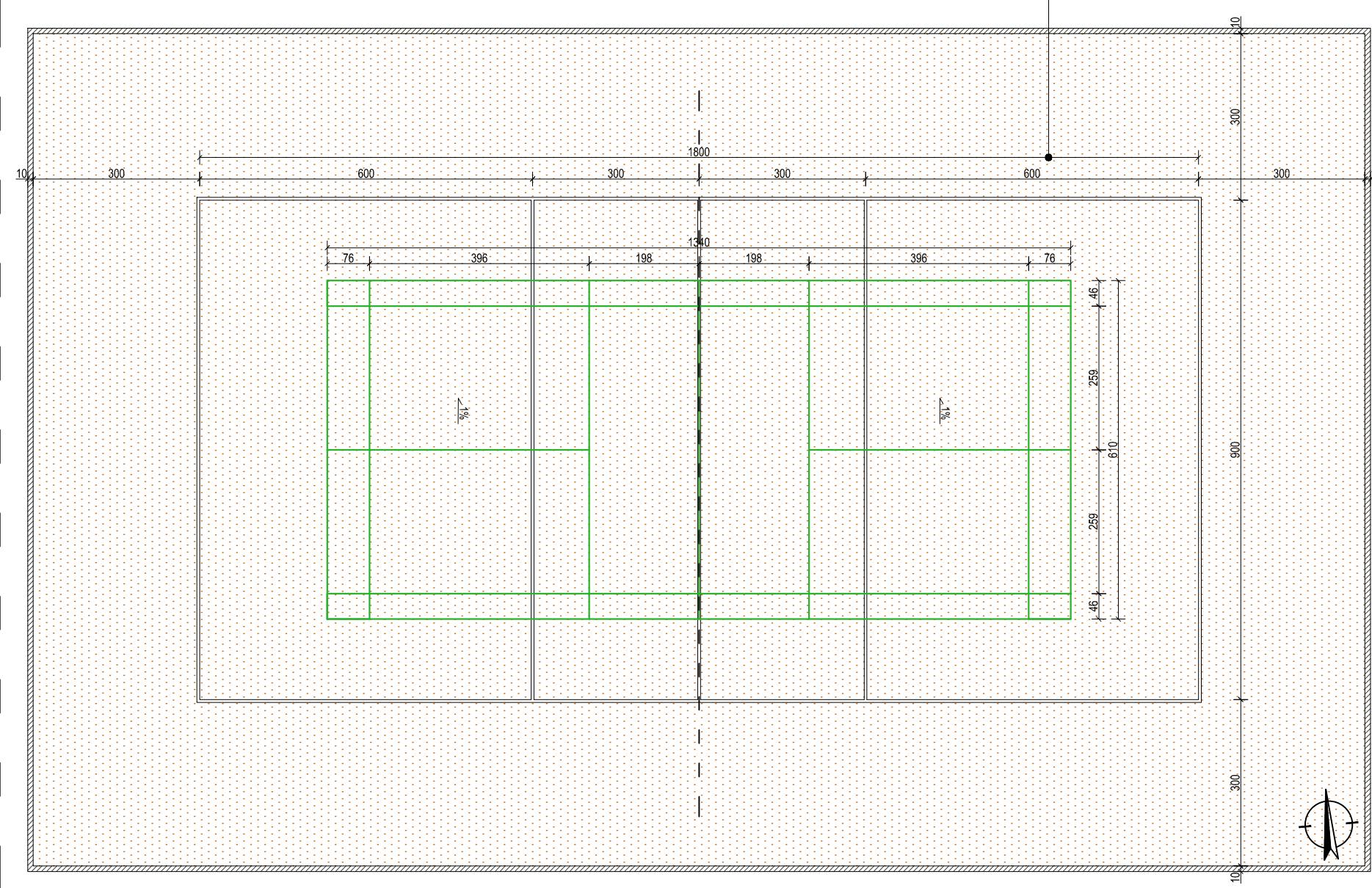
DETAL 2 - STREFA SPORTU, BIEŻNIA TARTANOWA SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ A-A SKALA 1:100



DETAL 3 - STREFA SPORTU, BOISKO DO SIATKÓWKI I BADMINTONA SKALA 1:100



BELKA DO ODBICIA WYKONANA Z DREWNA LUB INNEGO SZTYWNEGO MATERIAŁU; ROZBIEG DO SKOKU W DŁUGOŚCI 40m

ZESKOCZNIA O WYM. 3x10m (MIĘDZY WEWNĘTRZNYMI KRAWĘDZIAMI OBUJEDY ZAKOŃCZONEJ OD GÓRY GUMOWYMI NAKŁADKAMI)PIASEK W ZESKOCZNI GŁĘBOKOŚCI MIN. 30cm

OZNACZENIA GRAFICZNE

	PROJEKTOWANY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - TRAWA
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY PIESZY KOSTKA BETONOWA JASNOSZARA 20x10cm gr. 6cm
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA TARTANOWA
	PROJEKTOWANY PIASEK W ZESKOCZNI
	GUMOWA NAKŁADKA WOKÓŁ ZESKOCZNI
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY JASNOSZARY szer. 10cm
	PROJEKTOWANE LINIE ROZDZIAŁAJĄCE TORY/ LINIE BOISKA DO SIATKÓWKI szer. 5cm, KOLOR BIAŁY
	PROJEKTOWANE LINIE BOISKA DO BADMINTONA szer. 5cm, KOLOR ZIELONY
	STREFA BEZPIECZEŃSTWA WOKÓŁ BIEŻNI szer. 100cm

I	NAWIERZCHNIA TARTANOWA
NAWIERZCHNIA SPORTOWA POLIURETANOWA, gr. 13mm	
BETON C30/ C37, HYDROTECHNICZNY W8, MROZOODPORNOŚĆ F150, ZBRÓJENIE ROZPROSZONE, gr. 15cm	
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO Wz = 0,97, gr. 20cm	
GRUNT NOŚNY	
UWAGA!!! W PŁYCE NALEŻY WYKONAĆ SZCZELINY DYLATACYJNE O WYMIARACH POŁA DYLATACYJNEGO, MAX 3x3m. NA GŁĘBOKOŚCI 1/3 GRUBOŚCI PŁYTY LUB NACIĘCIA PRZECIWSKÓRCZOWE. TOLERANCJA PŁASKOŚCI MAX 3mm MIERZONE ŁATĄ O DŁUGOŚCI 3m W KAŻDYM PUNKCIE I KIERUNKU.	

- 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 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 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 WYSOKOŚCIE OWAŁE WYMIARY POZIOME. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWITYCH 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 2: BIEŻNIA; DETAL 3: BOISKO			
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 branża architektura:	mgr inż. arch. Paulina Kaśkiewicz specjalność architektoniczna	3/WMOKK/2015	
sprawdzający branża architektura:	mgr inż. arch. Marta Bartoszewicz specjalność architektoniczna	560/POOKK/2013	
skala: 1:100	LISTOPAD 2019		rys: Z-4