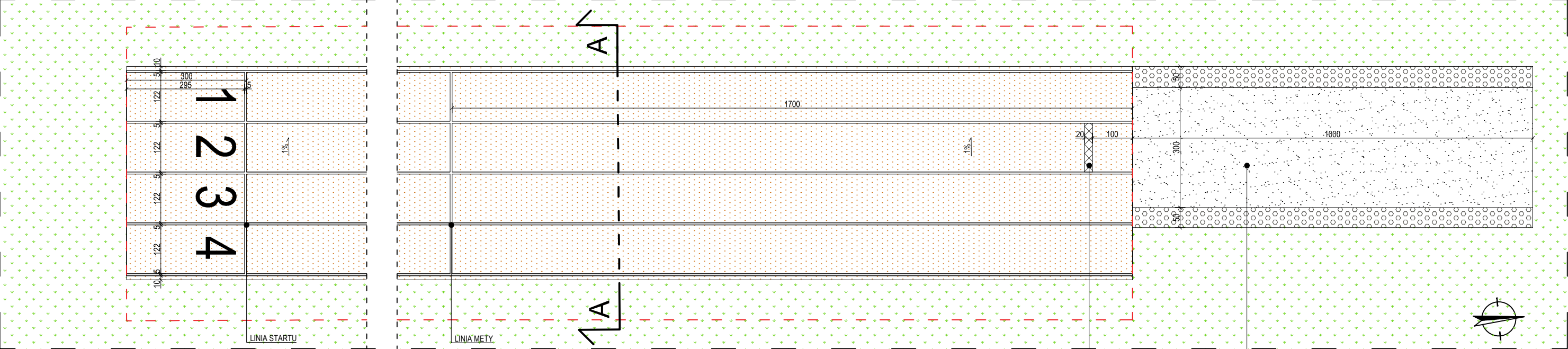
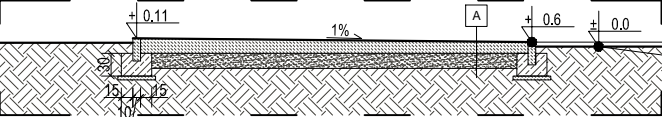


DETAL 1 - STREFA SPORTU, BIEŻNIA TARTANOWA SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ A-A SKALA 1:100



OBRZEŻE BETONOWE POKRYTE POLIURETANEM

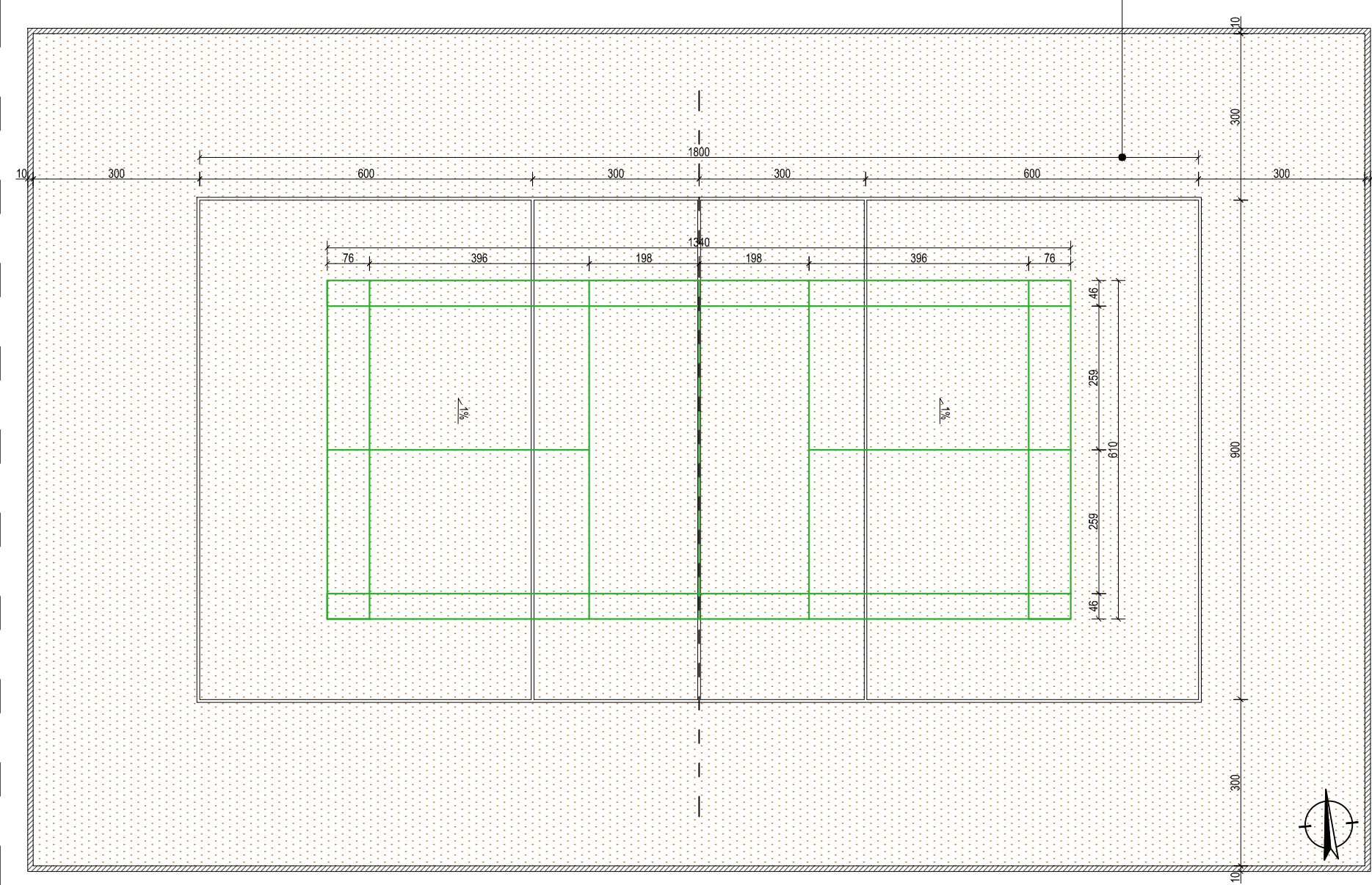
UWAGA! KOTY WYSOKOŚCIOWE ZOSTAŁY WPROWADZONE DLA POKAZANIA RÓŻNICY POZIOMÓW I NIE PRZEDSTAWIAJĄ RZECZYWISTYCH WARTOŚCI W STOSUNKU DO WYZNACZONEGO W PROJEKCIE PUNKTU 0,00.

WYMIAROWANIE PODANE DO OSI LINII BOISKA

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

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

DETAL 2 - STREFA SPORTU, BOISKO DO SIATKÓWKI I BADMINTONA SKALA 1:100



A	NAWIERZCHNIA TARTANOWA
	NAWIERZCHNIA SPORTOWA POLIURETANOWA, gr. 13mm
	BETON C30/ C37, HYDROTECHNICZNY W8, MROZOODPORNOŚĆ F150, ZBROJENIE ROZPROSZONE, gr. 15cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY DO Wz = 0,97, gr. 20cm
	GRUNT NOŚNY
	UWAGA!!! W PŁYCI NALEŻY WYKONAĆ SZCZELINY DYLATACYJNE O WYMIARACH POLA DYLATACYJNEGO, MAX 3x3m. NA GŁĘBOKOŚCI 1/2 GRUBOŚCI PŁYTY LUB NACIĘCIA PRZECIWSKÓRCZOWE. TOLERANCJA PŁASKOŚCI MAX 3mm MIERZONE ŁATĄ O DŁUGOŚCI 3m W KAŻDYM PUNKCIE I KIERUNKU.

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	PROJEKTOWANY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - TRAWA
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWO - GUMOWA W KOLORZE POMARAŃCZOWYM
	PROJEKTOWANY PIASEK W ZESKOCZNI
	GUMOWA NAKŁADKA WOKÓŁ ZESKOCZNI
	PROJEKTOWANE LINIE ROZDZIELAJĄCE TORY/ LINIE BOISKA DO SIATKÓWKI szer. 5cm, KOLOR BIAŁY
	PROJEKTOWANE LINIE BOISKA DO BADMINTONA szer. 5cm, KOLOR ZIELONY
	STREFA BEZPIECZEŃSTWA WOKÓŁ BIEŻNI szer. 100cm

- 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 BDOVY POWINIEN SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PROJEKTOWANE ELEMENTY. WSZELKIE NIEJASNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA NIE MOŻE WYKORZYSTYWAĆ JAKICHKOLWIEK WYKRZYTYCH. 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 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 PROJEKTOWANEGO BOISKA SPORTOWEGO ±0,00 = 90,6 m n.p.m.

tytuł rysunku:	DETAL 2: BIEŻNIA; DETAL 3: BOISKO		
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 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-2	