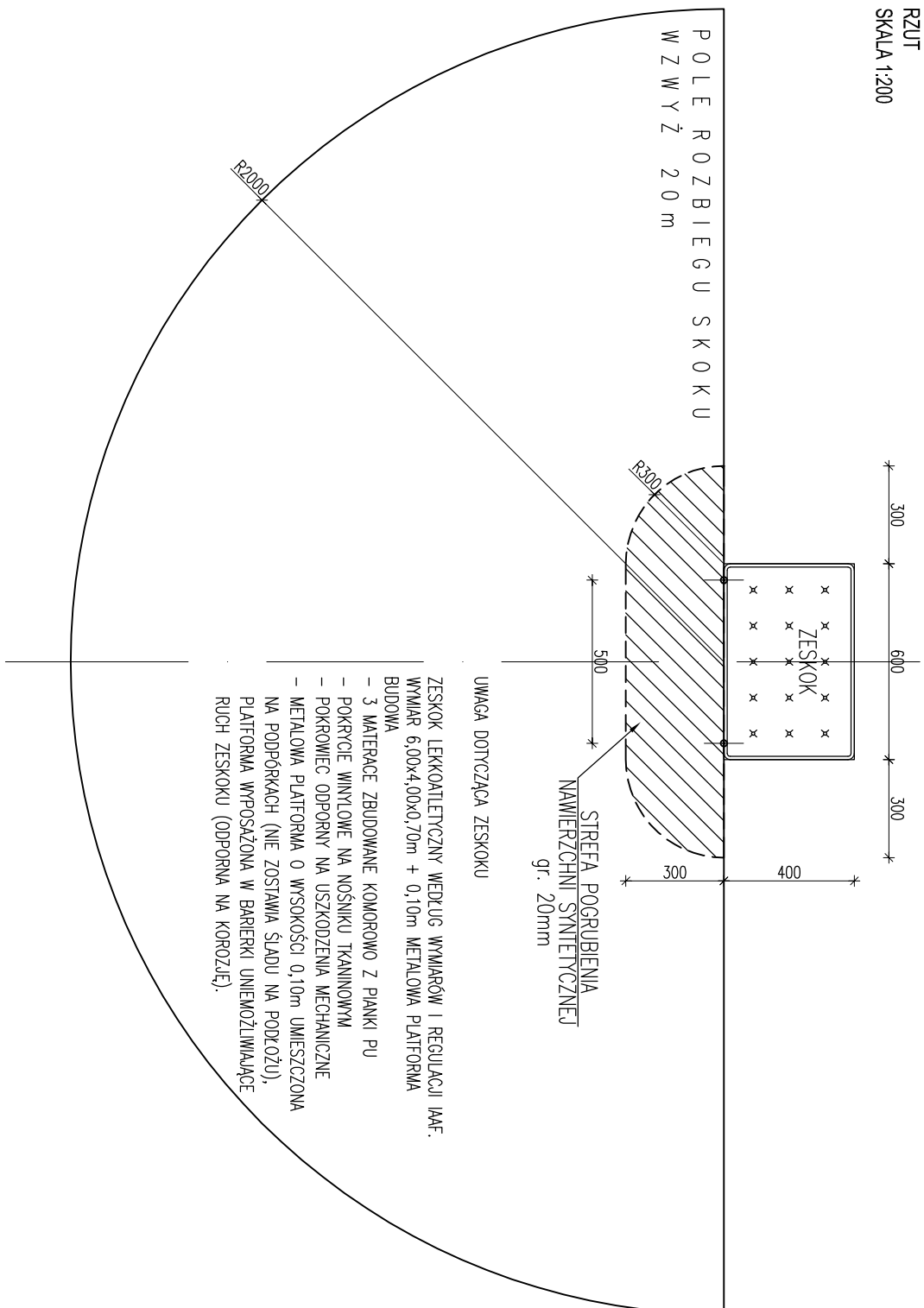


RZUT
SKALA 1:200



PRZEKRÓJ PODBUDOWY NIEPRZEPUSZCZALNĄ DLA WODY:

- nawierzchnia powłokowa typu natrysk gr. 5mm
- warstwa stabilizująca – podkładową tzw. ET
- warstwa wylewnawcza – kliniec kamienny fr. 1–4mm gr. 4cm
- kruszywo łamane (kruszone) fr. 0–31,5mm gr. 10cm
- kruszywo łamane (kruszone) fr. 0–61,5mm gr. 15cm
- warstwą odsączającą – piasek gr. 15cm
- zagęszczony grunt rodzimy

UWAGA DOT. POWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ

- GR. CAŁKOWITA – PODSTAWOWA 13mm
–GR. PRZY ZESKOKACH 20 mm

INSTRUKCJE

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁOWĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMAGOWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSUL TOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU - REWIZJA, RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WARSZCÓC.
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSUL TOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM,
4. WSZYSTKIE ZMIANY KONSUL TOWAĆ Z PROJEKTEM,
5. WYMIARY PODANO W CM, RÓŻNE POZIOMOŚĆ PODANE W M, SPADKI W %
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE

POWOŁANIA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPAKIAWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: PRZETOKÓW, ORAZ ELEMENTÓW, ZAŁĄCZANIA PRÓŻ, KATALOGIEN DETALI.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPAKIAWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPAKIAWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANDOWYMI.
4. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TYTUŁ, STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH ILUB WYGŁADU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCENIOWYCH.
5. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAPNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA MAZORU I INWESTORA
6. W PRZYPADKU ZAISTNIEŃ NIEKONCZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROJEKOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPowiedNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMAWIENICZ, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIEŃNIE PONOSI WYKONAWCA.
7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRĄNIEM I ODPowiedNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, AESTETY I CERTYFIKATY

Tytuł rysunku		Skok wzwyż	
Nr rysunku:	5	Skala:	1:200
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej w Borzechowie		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Porek		
	upr. bud. nr 210/LBOKK/2017		
	do projektowania bez ograniczeń w specyfiki architektonicznej		
Sprowadził:	mgr inż. arch. Kornelia Bucznisko		
	upr. bud. nr 232/LBOKK/2019		
	do projektowania bez ograniczeń w specyfiki architektonicznej		
Data:	WRZESIEŃ 2021 – PAŹDZIERNIK 2021		