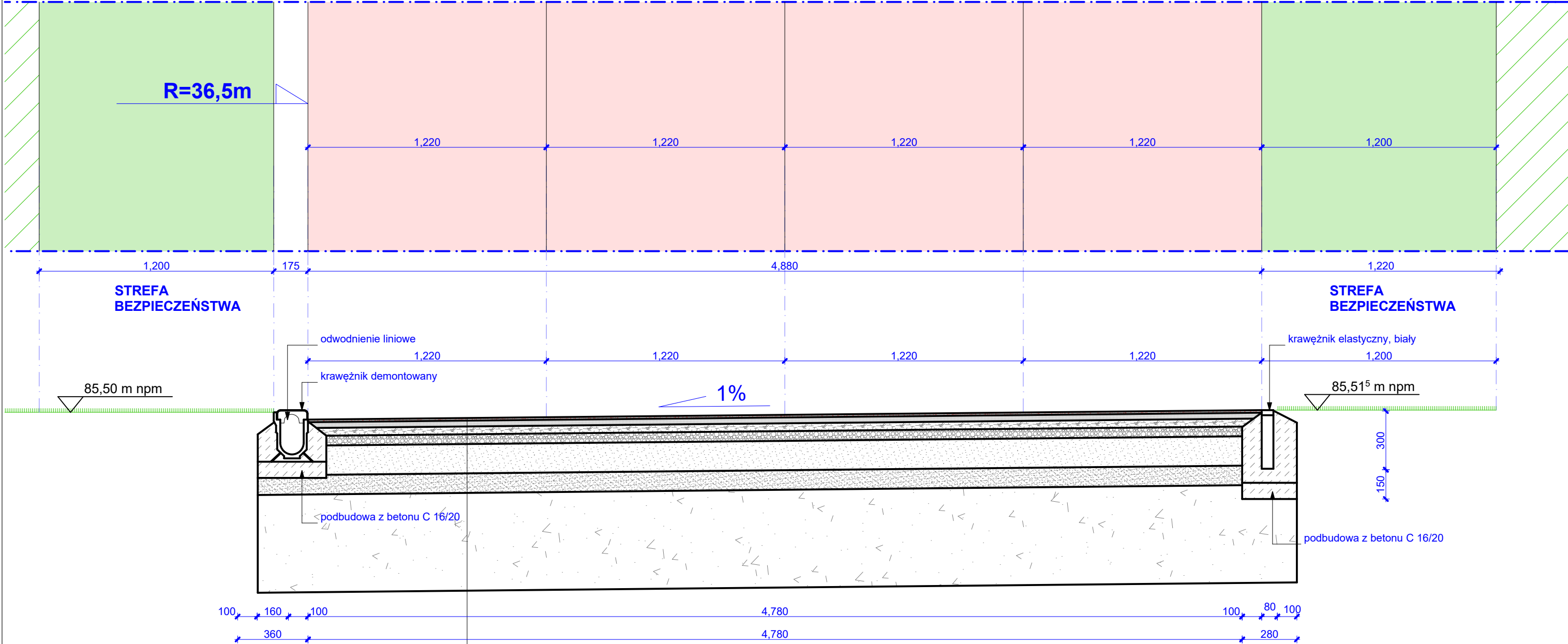


FRAGMENT RZUTU BIEŻNI 4-torowej:



| |
|--|
| nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa -13mm |
| asfaltobeton zamknięty -3cm |
| asfaltobeton częściowo zamknięty -4cm |
| kruszywo łamane -5cm |
| kruszywo łamane stabilizowane mech.-15cm |
| piasek zagęszczony -10cm |
| grunt dodatkowo dogęszczony -50cm |
| grunt rodzimy nasypowy |

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP. Z O.O.
Adres biura: ul. Okrzeja 10; 64-100 Leszno
ul. Leszczyńska 53d/4 tel: 502-721-715
64-115 Świąciechowa email: mizydorek@biuroinzynierskie.net

Rozwój infrastruktury edukacyjnej Specjalnego Ośrodka Szkolno -
Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie poprzez
przebudowę obiektów kompleksu sportowego
Temat : kat. obiektu bud. V

| | |
|-----------------|--|
| Przekrój bieżni | |
| Nazwa rysunku : | |
| SKALA : 1:20 | ARCHITEKTURA |
| Nr rys. : 4 | działka nr. 251/12; 251/6, 254/1 obręb ewid.: 0001 Rydzyna jednostka ewid.: 301304. 4 Rydzyna |
| DATA : 02-2023r | POWIAT LESZCZYŃSKI Z SIEDZIBĄ PRZY PL. KOŚCIUSZKI 4B; 64-100 LESZNO |
| | SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. FR. RATAJCZAKA W RYDZYNIE PL. ZAMKOWY 2; 64-130 RYDZYNIA |

Główny Projektant
mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o
nr ewid. WKP/0236/P00K/12

| | |
|---|--|
| Architektura - Projektant mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA uprawnienia bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 16/WPOK/2012 | Sprawdzający : mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 1131/88/Lo |
|---|--|

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
STADIUM OPRACOWANIA: Nr str.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i od bioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.