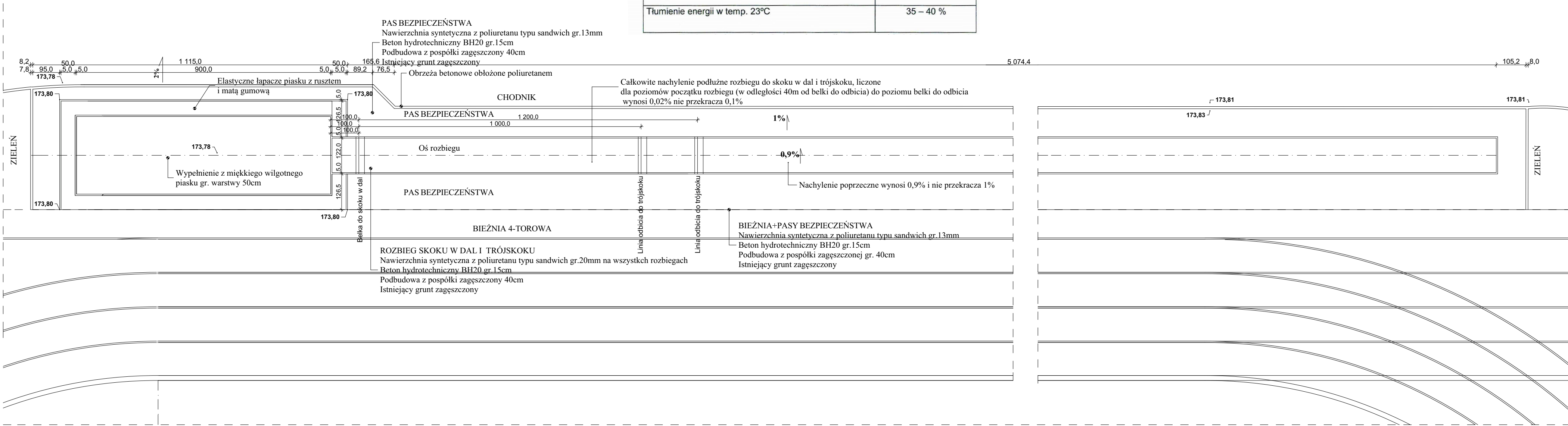


NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA POWINNA MIEĆ PARAMETRY MIESZCZĄCE
SIE W PRZEDZIAŁACH OPISANYCH W TABELI

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Wytrzymałość na rozciąganie | 0.80 – 0.85 N/mm ² |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 60 – 65 % |
| Odporność na obuwie z kolecami - wytrzymałość na rozciąganie - wydłużenie przy zerwaniu | 0,75 – 0.85 N/mm ² 60 - 65 % |
| Poślizg - nawierzchnia sucha (min. - max.) - nawierzchnia mokra (min. – max.) | 75 - 80 60 – 63 |
| Odporność na ścieranie | ≤ 3 g |
| Odkształcenie pionowe w temp. 23°C | 1.8 - 2.0 mm |
| Tłumienie energii w temp. 23°C | 35 – 40 % |

Skocznia wyposażona w belki do skoku w dal szt.1
oraz trójskoku - 2 szt.



| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6 | | | | |
| NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBJEKTU BUDOWLANEGO: | | Przebudowa ist. kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 5 wraz z infrastrukturą techniczną na dz. nr 510/10 przy ul.Wicka Rogali 18 w Chojnicach | | |
| Jednotorowa skocznia do skoku w dal i trójskoku jednokierunkowa | | | SKALA | 1:100 |
| | | | NR RYS.: | |
| PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL U.B.UAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt. | | | | |
| Data: 20.01.2017 | | | | |