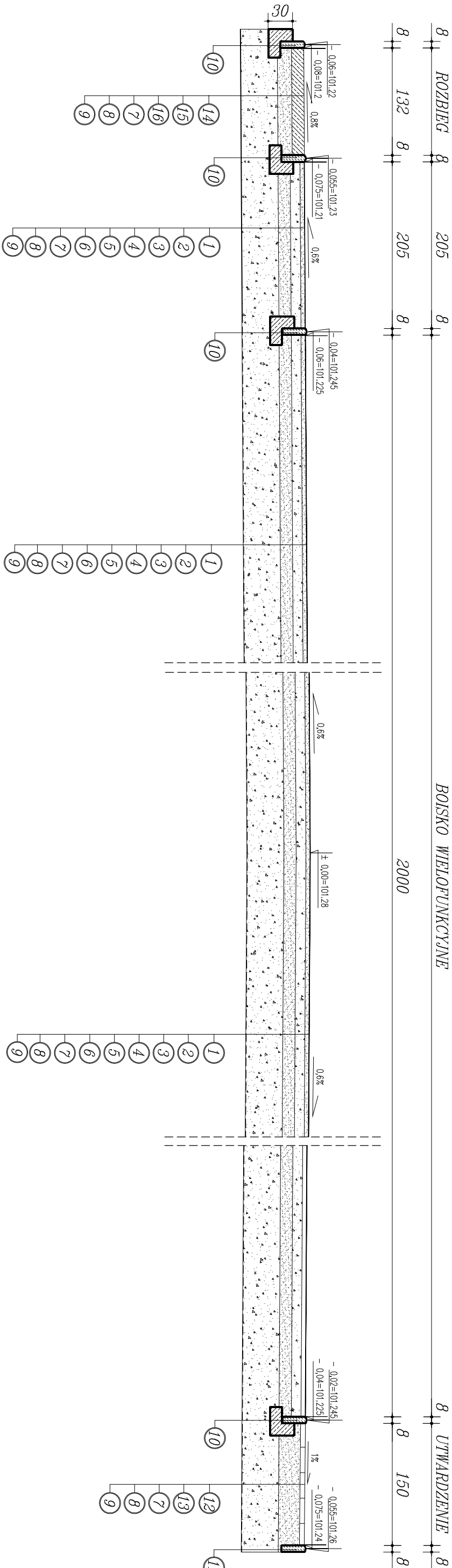


PRZEKRÓJ NORMALNY NR I-I  
PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, ROZBIEGU I UTWARDZENIA  
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- Warstwa wierzchnia poliuretanowa typu NATRYSK (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) gr. 3 mm.
- Warstwa z granulatu SBR gr. 10 mm.
- Warstwa stabilizująca typu ET gr. 35 mm.
- Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego frakcji 4-31,5mm gr. 5 cm.
- Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego frakcji 31,5 - 63 mm gr. 12cm.
- Warstwa nasypowa z piasku gr. 15cm.
- Warstwa odsączająca z pospółki gr. 45cm.
- Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny.
- Grunt rodzimy.
- Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-20.
- Obrzeże betonowe 6x20 cm.
- Kostka brukowa betonowa gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm.
- Warstwa nasypowa z piasku gr. 26 cm.
- Nawierzchnia bezspoinowa z pełnego poliuretanu gr. min. 13,0mm.
- Podbudowa betonowa z betonu B-20 zbrojona staląk stalową Ø6mm co 15cm gr. 15cm.
- Warstwa nasypowa z piasku gr. 17,5cm.

PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI		RYS. NR
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		2
OBIEKT :	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM W WYSZKOWIE		SKALA:
ADRES	07-200 WYSZKÓW, UL. ZAKŁĘDOWA 15A, DZIAŁKA NR EW. 2235/12		1:50
PROJEKTANT:	TECH. BUD. MAREK KRUK UPR. BUD. 638/87/0s		DATA: 03.2018 R.