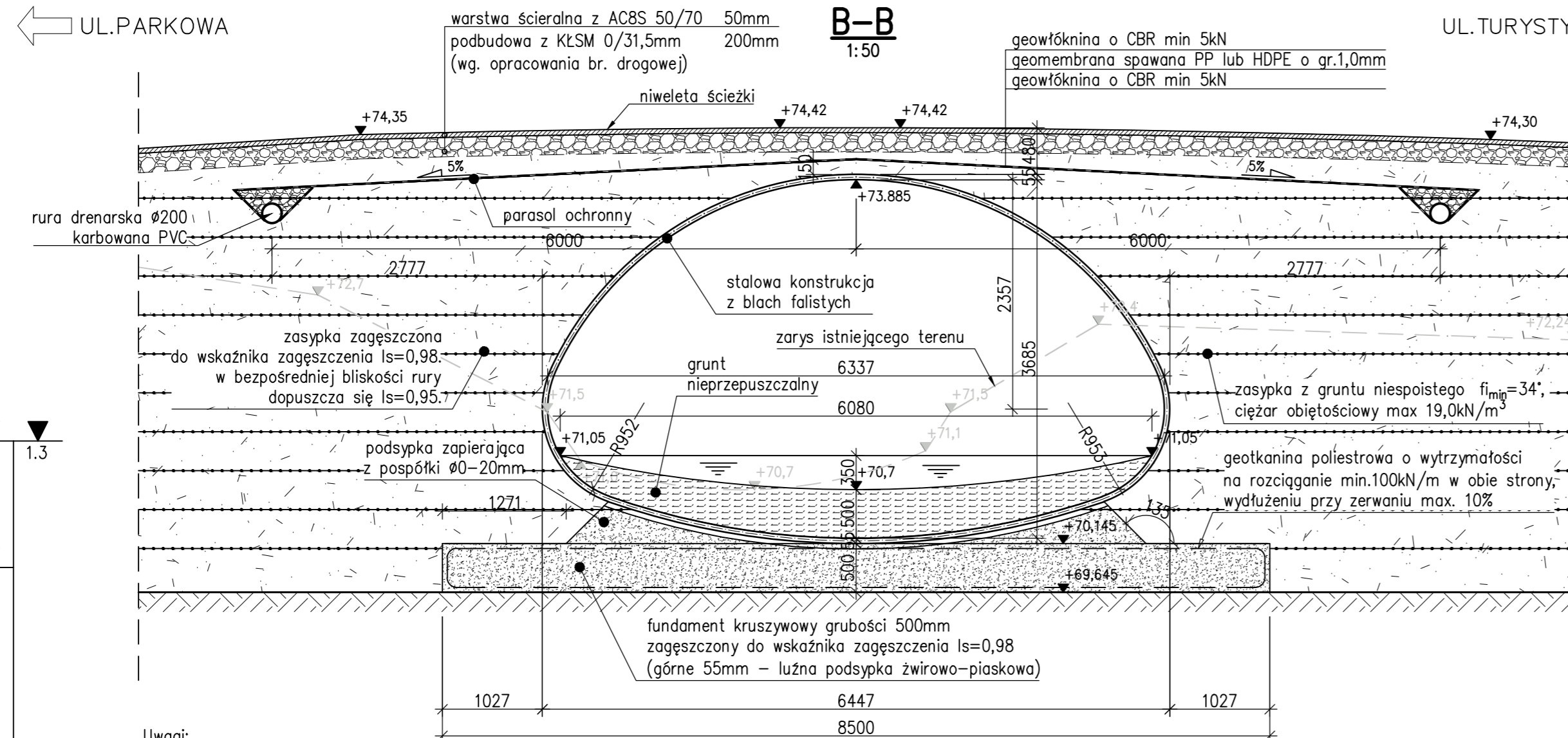


← UL. PARKOWA

UL. TURYSTYCZNA →

B-B
1:50



Uwagi:

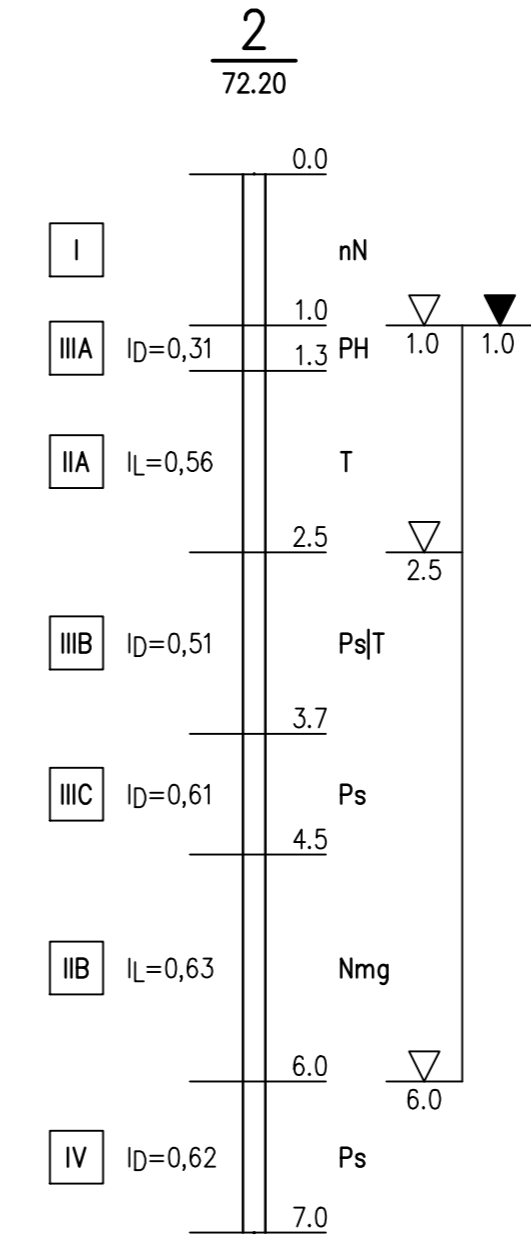
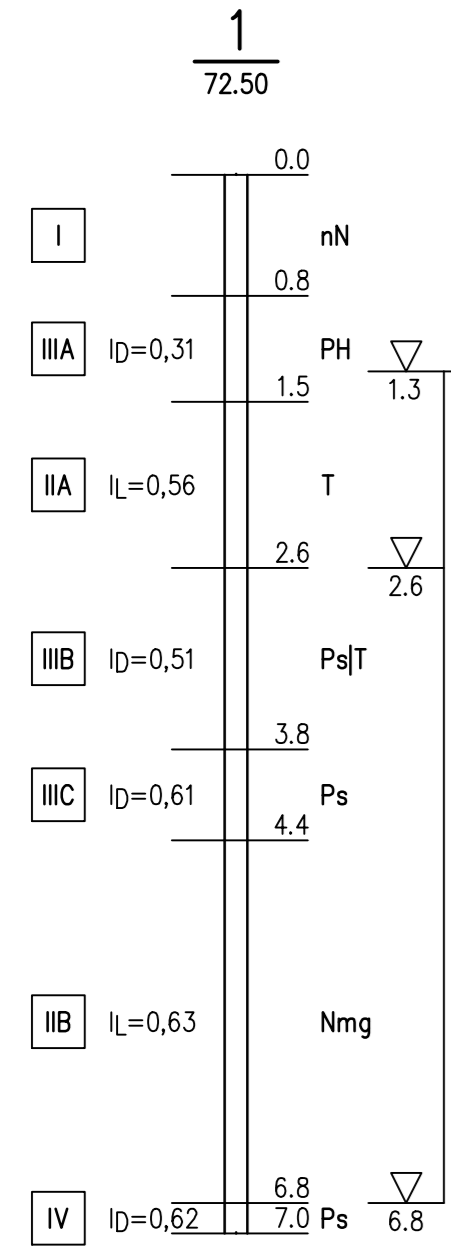
- 1) Podłoże gruntowe na całej szerokości gruntu zbrojonego powinno posiadać minimalny wtórny moduł odkształcenia 50MPa oraz maksymalny wskaźnik odkształcenia <2,2.
- 2) W przypadku stosowania sondy dynamicznej podczas badania zagęszczenia fundamentu kruszywowego, wymagany dynamiczny moduł odkształcenia $E_{vd} \geq 30\text{MPa}$. Odpowiada to wtórnemu modułowi odkształcenia $E_{v2} \geq 50\text{MPa}$.

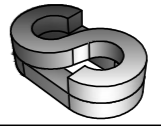
LEGENDA/UWAGI:

1. NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ.
2. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.

MATERIAŁY:

- BETON KONSTRUKCYJNY USTR. NOŚNEGO C30/37 (B35)
- BETON PODKLADOWY C12/15 (B15)
- STAL KONSTRUKCYJNA S235 (St3S)
- STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (BST500S)



Zmiana	Opis zmiany	Data
PROJEKTANT:  Firma Inżynierska OPTIMA-SOLID ul. Kwiatowa 13 41-400 Mysłowice		
INWESTOR: URZĄD GMINY SKOKI UL. CIASTOWICZA 11, 62-085 SKOKI		
ZADANIE: BUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY ULICĄ PARKOWĄ A TURYSTYCZNĄ W SKOKACH		
STADIUM: PROJEKT BUDOWALNY – PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: INŻYNIERYJNA		
OBIEKT: KŁADKA PIESZO-ROWEROWA NAD RZEKĄ MAŁA WELNA W SKOKACH		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WIDOK Z BOKU		RYSUNEK NR: PT 05
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF WALASZEK UPR.BUD. SLK/4800/PWOM/13	SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ WALASZEK UPR.BUD. SLK/6747/PBM/16	DATA: LISTOPAD 2022