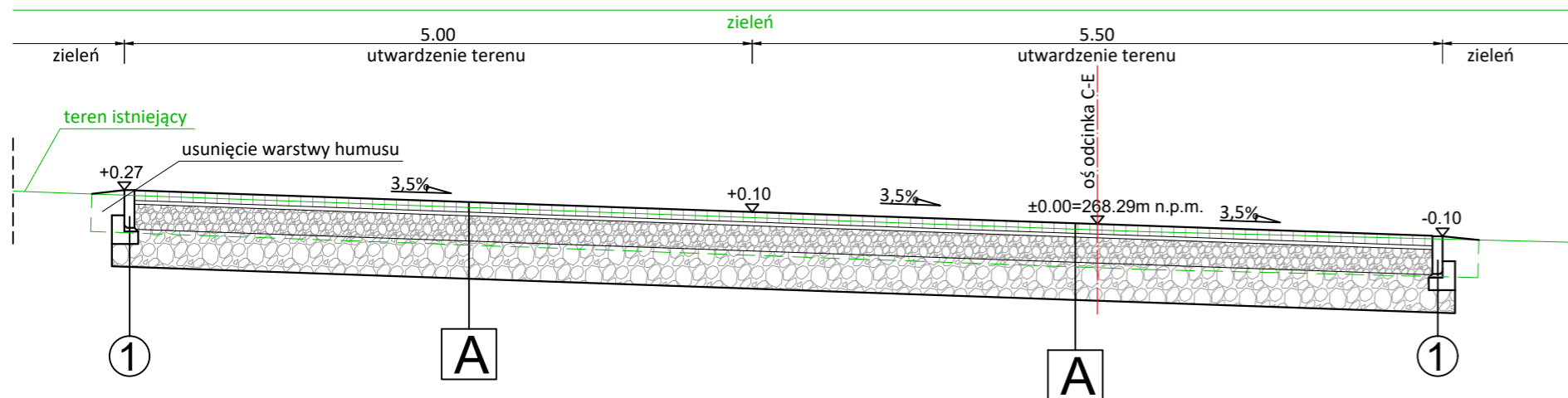


Przekrój 1-1

Skala 1:50



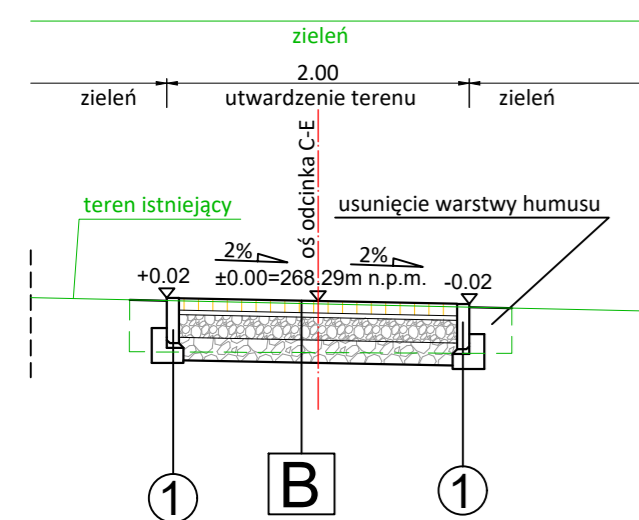
A	WZMOCNIONA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UTWARDZENIA TERENU
	8cm - kostka brukowa betonowa wibroprasowana bezfazowa (kolorystyka wg rys. sytuacji)
	3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	20 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
	*wtórny moduł odkształcenia E2≥100MPa wskaźnik zagęszczenia Is≥1,00
	30 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
	61 cm - razem
B	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UTWARDZENIA TERENU
	8cm - kostka brukowa betonowa wibroprasowana bezfazowa (kolorystyka wg rys. sytuacji)
	3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
	15 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
	41 cm - razem

C	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UTWARDZENIA TERENU (nawierzchnia bezpieczna)
	30cm - nawierzchnia bezpieczna z okrzuchowej skały osadowej o zaokrąglonych ziarnach 2-8mm
D	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UTWARDZENIA TERENU (Bulodrom)
	6cm - warstwa tłucznia granitowego 0-6mm stabilizowana mechanicznie
	15 cm - warstwa żwiru 2-16mm stabilizowana mechanicznie
	- geowłóknina separacyjno-filtracyjna
	15 cm - warstwa piasku stabilizowana mechanicznie
	36 cm - razem

- 1 Obrzeże betonowe wibroprasowane 8/30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i ławie z betonu C12/15 z oporem.
- 2 Krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i ławie z betonu C12/15 z oporem.

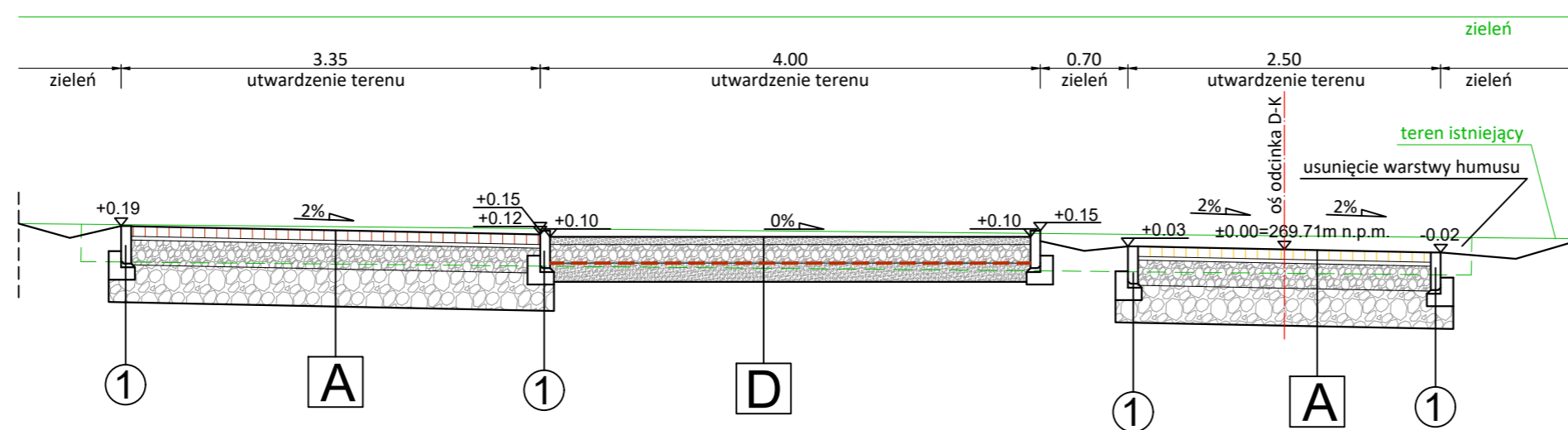
Przekrój 2-2

Skala 1:50



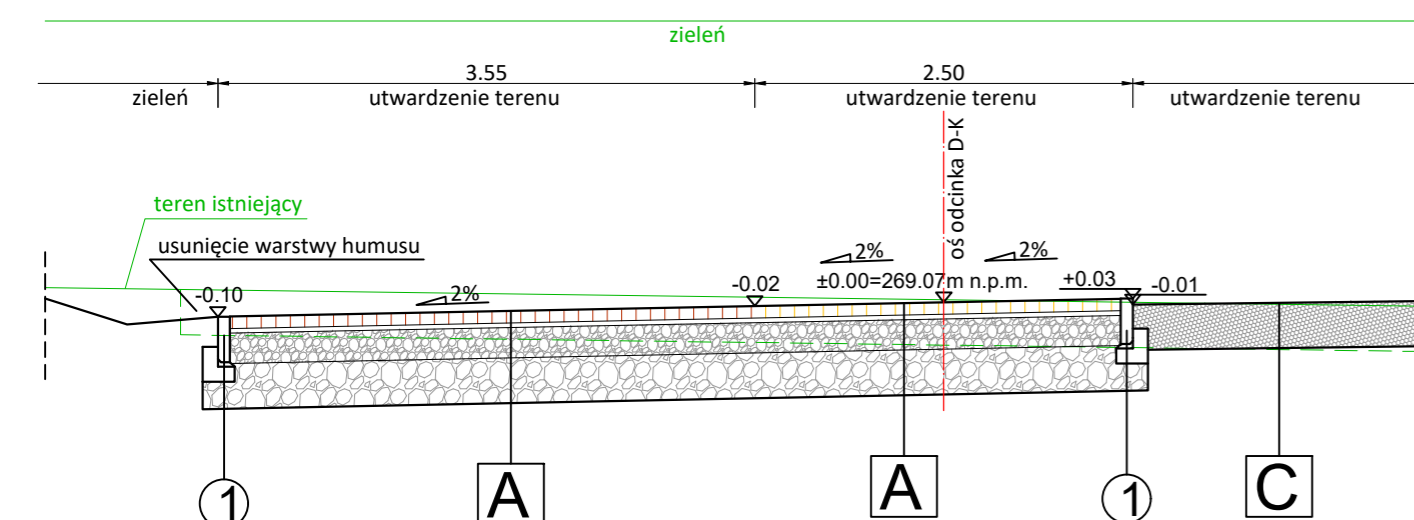
Przekrój 4-4

Skala 1:50



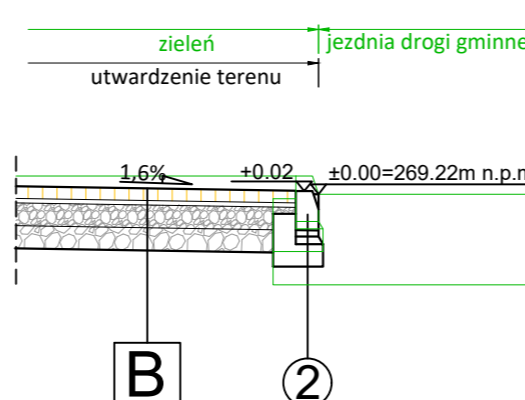
Przekrój 3-3

Skala 1:50



Przekrój 5-5

Skala 1:50



Uwaga!

1. Wszystkie materiały winny odznaczać się właściwościami mrozoodpornymi
2. Wszystkie w - wy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami
3. Podłoże pod nawierzchnię zagęścić zgodnie z normą "Roboty ziemne"
4. Należy bezwzględnie zastąpić nasyp niebudowlany oraz warstwę humusu gruntem niewysadzinowym
5. Nie wolno dopuścić do zawilgocenia podłoża gruntowego

* W razie nie osiągnięcia założonych parametrów grubość warstwy wzmocnienia podłoża należy określić doświadczalnie bezpośrednio na budowie.

LandLAB Architektura Krajobrazu 32-050 Skawina, ul. Rynek 13a tel.: 502 210 430, projekty@landlab.pl		
OBIEKT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU REKREACYJNEGO "PLAC ZABAWOWO REKREACYJNY W KOSTOWACH - MBO" W TYM: BIEŻNI SŁUŻĄCYCH DO REKREACJI, OGRODZENIA H=1,8 M BRAMĄ I 4 FURTkami, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM (ŁAWKI 25 SZT, KOSZE 5 SZT, STOJAKI ROWEROWE 6 SZT, TABLICE INFORMACYJNE 2 SZT, URZĄDZENIA ZABAWOWE 9 SZT, SŁOWNIA NAPONIETRZNA 9 SZT, ZESTAW DO ĆWICZEŃ "STREET WORKOUT" I SZT, STOLIKI DO SZACHÓW 2 SZT), BIEŻNIA SŁUŻĄCA DO REKREACJI "TOR DO GRY BOULE", BOISKO TRAWIASTE Z BRAMKI I PIŁKOCHWYTAMI H=5 M, BOISKO TRAWIASTE DO BADMINTONA Z SŁUPKAMI I SIATKĄ, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM.	
LOKALIZACJA	MYSŁOWICE, KOSZTOWY DZ. NR 611/3, 1025/34, 2020/349	
INWESTOR	GMINA MIASTO MYSŁOWICE UL. POWSTAŃCÓW 1 41-400 MYSŁOWICE	MAJ 2019
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	DROGI	SKALA 1:50
TEMAT RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	NR RYSUNKU 8
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Grabowski	MAP/0277/ POOD/10