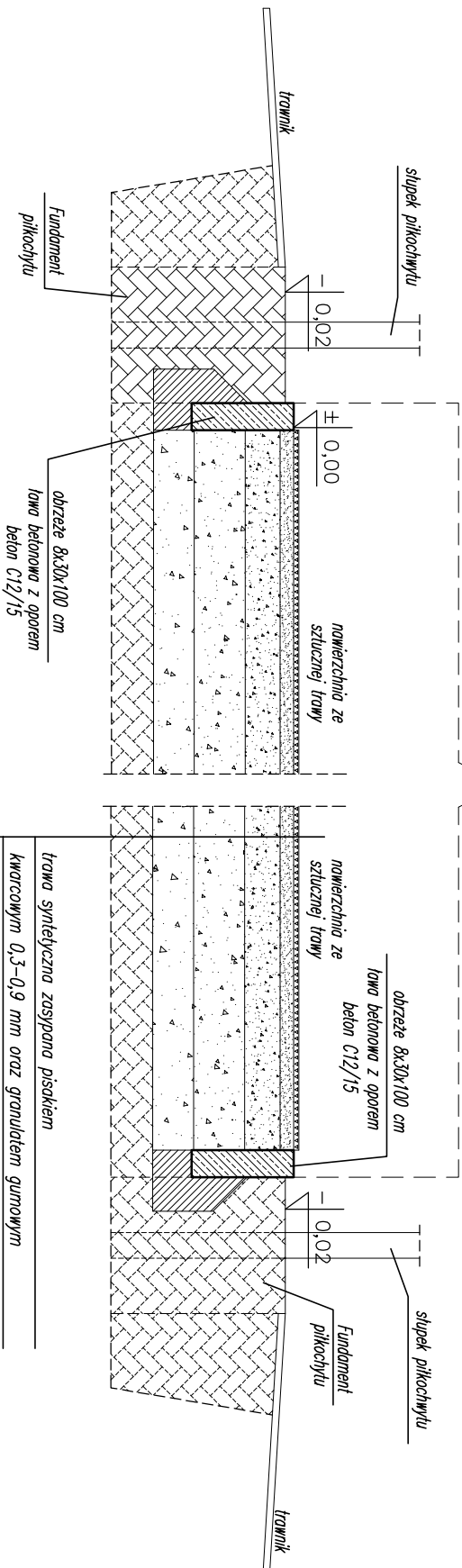


## POLE BOISKA

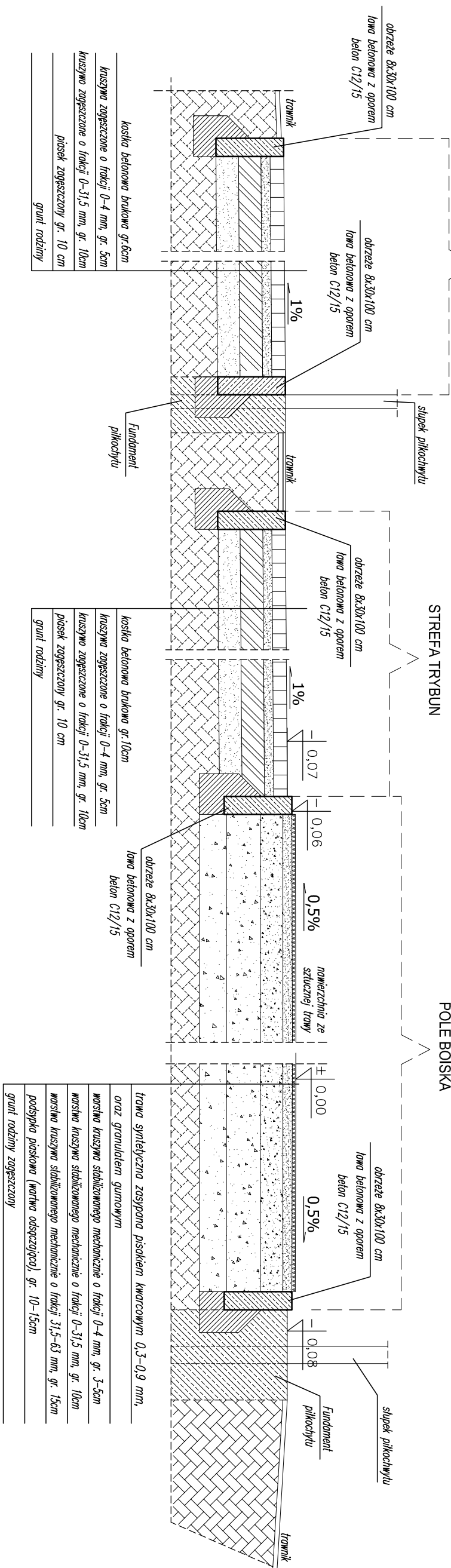
## PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY A-A



trawa syntetyczna zasypana piaskiem
kwarcowym 0,3-0,9 mm oraz granulatem gumowym
warstwa kruszywa stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-4 mm, gr. 3-5cm
warstwa kruszywa stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-31,5 mm, gr. 10cm
warstwa kruszywa stabilizowanego mechanicznie o frakcji 31,5-63 mm, gr. 15cm
podspółka piaszczysta (wartka odsączająca), gr. 10-15cm
grunt rodzimy zagęszczony

## POLE BOISKA

## PRZĘKRÓJ POPRZECZNY B-B



trawa syntetyczna zasypana piaskiem kwarcowym 0,3-0,9 mm, oraz granulatem gumowym
warstwa kruszywa stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-4 mm, gr. 3-5cm
warstwa kruszywa stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-31,5 mm, gr. 10cm
warstwa kruszywa stabilizowanego mechanicznie o frakcji 31,5-63 mm, gr. 15cm
podspółka piaszczysta (wartka odsączająca), gr. 10-15cm
grunt rodzimy zagęszczony

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Gmina Daleszyce		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski	
Plac Staszica 9		25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
26-021 Daleszyce			
Zadanie:		Projektant:	
PROJEKT BUDOWLANY		mgr inż. Andrzej Nowakowski	
Budowy boiska wielofunkcyjnego w		Spec. konstrukcyjna	
Borkowie		SWK0020/PWOK13	
Adres obiektu:		Branża:	
dz. nr ewid. 268/39, m. Borków, gm. Daleszyce		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
Data:		Rysunek Nr:	
07.2018		A-02	
Skala:		Rev:	
1:20		A	

- UWAGI:
- Rzeczne wysokościowo podano w metrach
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym, oraz projektem zagospodarowania działki.
  - Wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować z natury