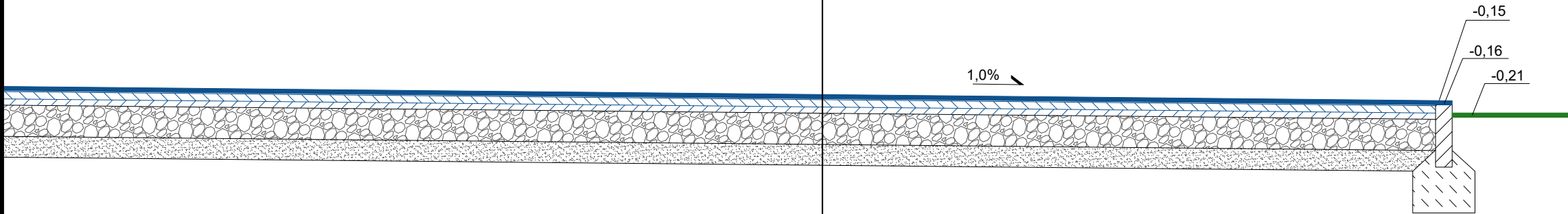


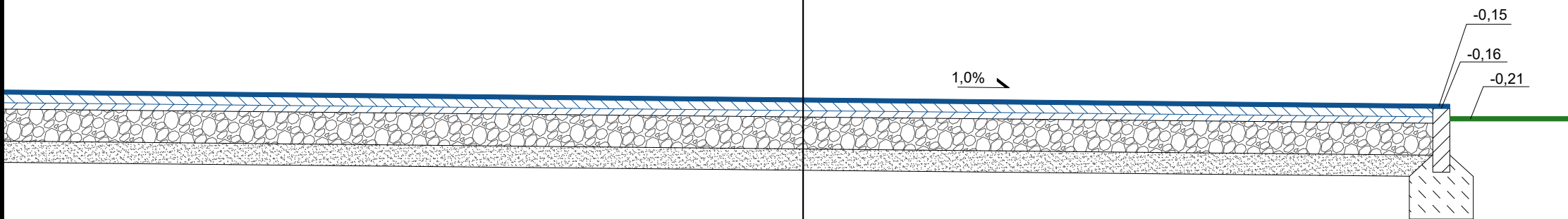
B1: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO:

B1	BOISKO WIELOFUNKCYJNE - EPDM	
1	Warstwa wierzchnia: EPDM (natrysk)	0,3 cm
2	Warstwa podkładowa: SBR frakcje 1-4mm	1,0 cm
3	Warstwa elastyczna: ET	3,5 cm
4	Wyrównanie podbudowy miatem kamiennym 0-4 mm	3,0 cm
5	Istniejąca podbudowa piaszczysto-kamienna	
6	Grunť rodzimy	



B2: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BOISKA PIŁKARSKIEGO:

B2	BOISKO PIŁKARSKIE - TRAWA SZTUCZNA	
1	Warstwa wierzchnia: trawa syntetyczna wypełniona piaskiem kwarcowym i granuletem EPDM	5,0 cm
2	Wyrównanie podbudowy miatem kamiennym 0-4 mm	3,0 cm
3	Istniejąca podbudowa piaszczysto-kamienna	
4	Grunť rodzimy	



inwestor:
Gmina Chynów
ul. Główna 67
05-650 Chynów

inwestycja:
REMONT BOISKA PIŁKARSKIEGO TYPU ORLIK
ORAZ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W CHYNOWIE

adres inwestycji:
Chynów, dz. ewid. nr 195/4, 195/5, obręb 0008
Chynów, jedn. ewid. 140603_2 Chynów

faza, branża:
PROJEKT TECHNICZNY
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

projektant architektury:
mgr inż. arch. TOMASZ GŁOWIŃSKI
MA/004/14 | MA-2613
UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

projektant konstrukcji:
mgr inż. ARTUR MACIEJAK
MAZ/0341/PWBKb/20 | MAZ/BO/0553/20
UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ

RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY
ROZWIĄZAŃ:
PRZEKROJE NAWIERZCHNI