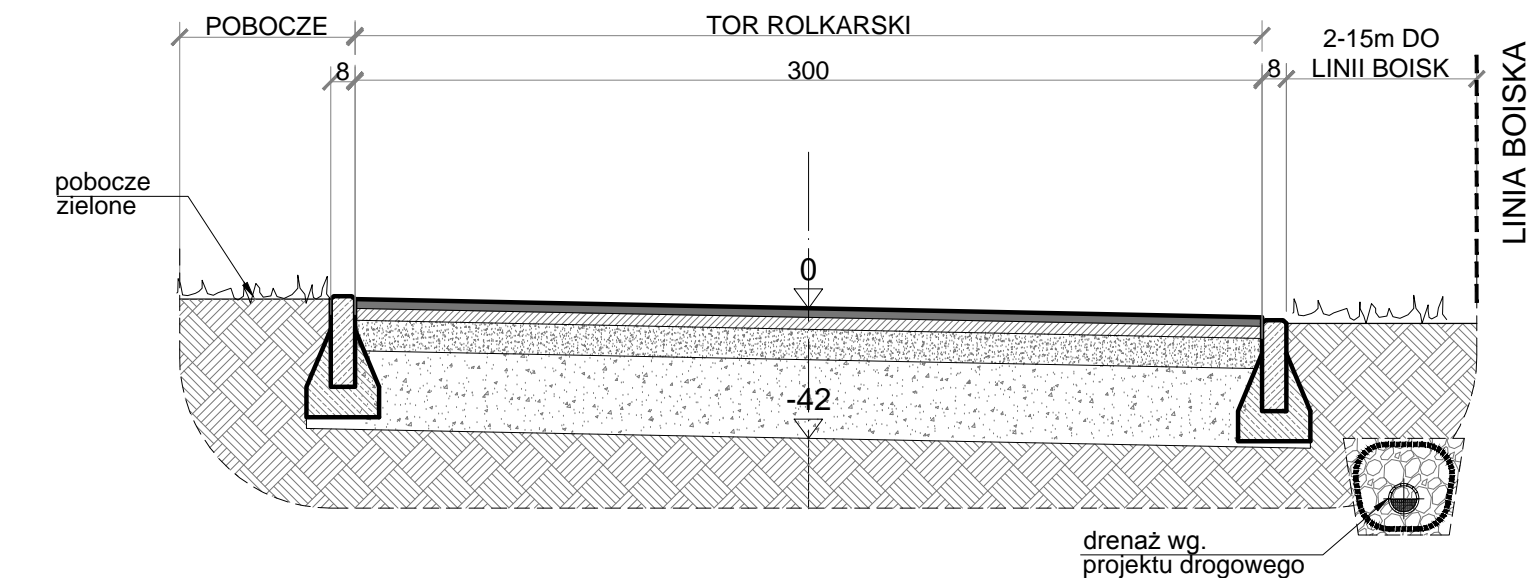
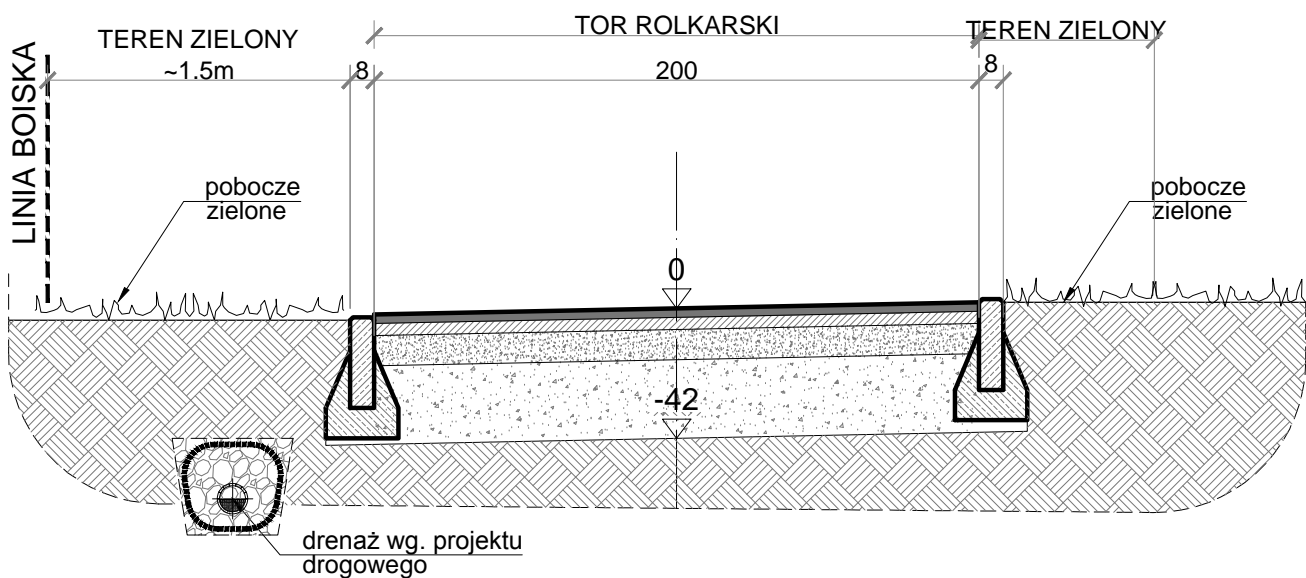


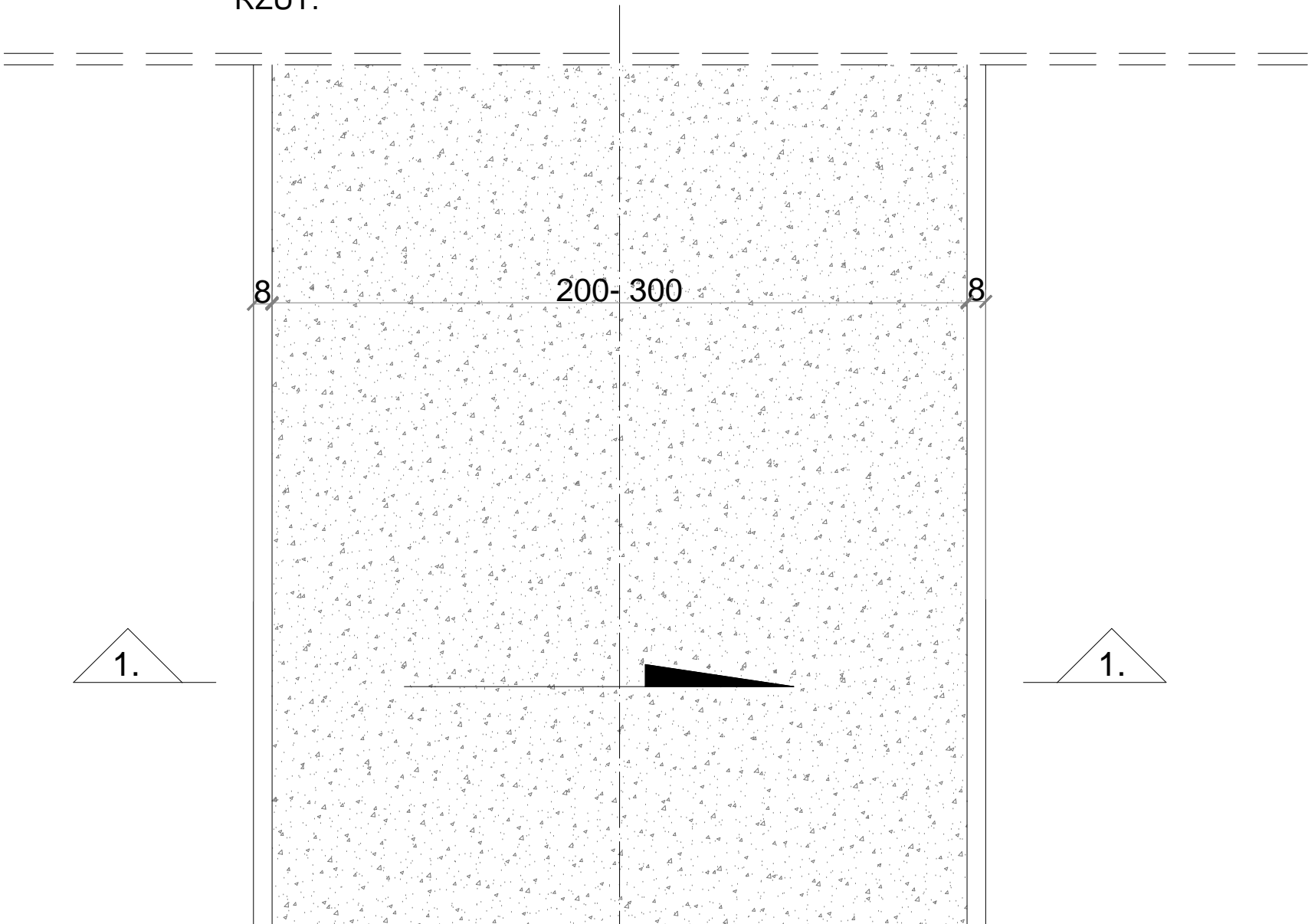
PRZEKRÓJ TYPOWY 1.
SKALA 1:25



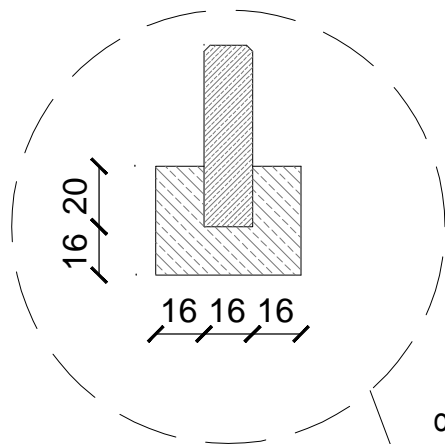
PRZEKRÓJ TYPOWY 2.
SKALA 1:25



RZUT.

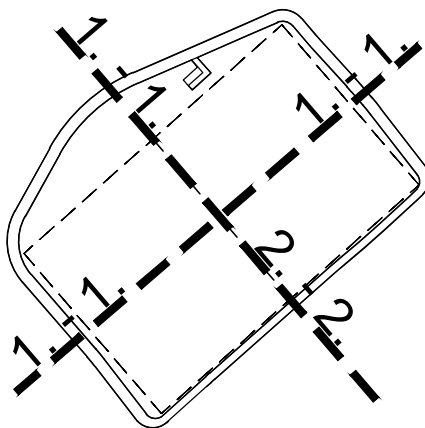


DETAL



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,035 m³ /mb

PRZEKROJE TYPOWE 1-1,2-2



SCHEMAT TORU:

Tor rolkarski	
3cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, barwa czerwona
4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
25cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
42cm	RAZEM
Nawierzchnia pod wiatą i na dojeździe do wiaty	
8cm	Warstwa ścieralna z betonu - betonowa kostka brukowa, 10x20cm, kolor czerwony, bezfazowa
3cm	Zaprawa cementowa M10
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
25cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
---	geowłóknina separacyjno-filtrująca
46cm	RAZEM

Parametry toru rolkarskiego:

Długość trasy (wzdłuż osi)	313,27m
Szerokość użytkowa jezdni	2,0-3,0m
Nachylenie poprzeczne	2%
Kolorystyka nawierzchni	czerwony
Rodzaj nawierzchni	beton asfaltowy

PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE



INWESTOR:
GMINA ANDRYCHÓW
34-120 Andrychów, ul. Rynek 15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
noma
ARCHITEKCI

TEMAT:
**BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEGO TORU ROLKARSKIEGO
W ZAGÓRNIKU WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

ADRES:
**34-120 Zagórnik, ul. Rekreacyjna 31, gmina Andrychów, powiat wadowicki
jedn.ewidencyjna 121801_5 Zagórnik, obr.0005 Zagórnik, dz. nr: 2013/2**

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BRANŻA: ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKROJE TYPOWE 1-1,2-2
SKALA: 1:25
DATA: II 2022

ARCHITEKTURA:	NR RYS.
AUTOR: mgr inż. arch. Kinga Nowak-Mazur	nr upr. MPOIA / 008 / 2010
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Adam Kalisz	nr upr. MPOIA / 039 / 2010
OPRACOWANIE: mgr inż. arch.Tomasz Mazur	nr upr. MPOIA / 028 / 2010

PAB
1.1