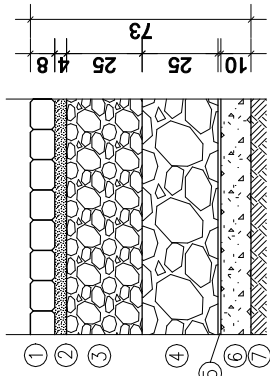


Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej

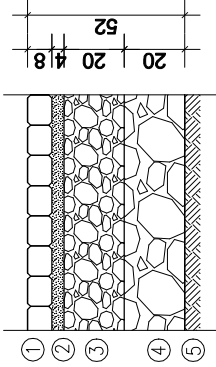
skala 1:25



- 1 Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
- 2 Padsypka cementowo–piaskowa gr. 4 cm.
- 3 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech.0/31,5 gr.25cm
- 4 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.25cm
- 5 Gosiatka o wytrzymałości na rozciąganie w obu kierunkach 45kN/m
- 6 Warstwa piasku 10 cm.
- 7 Zagęszczone podłoże gruntowe.

Konstrukcja chodnika z kostki betonowej

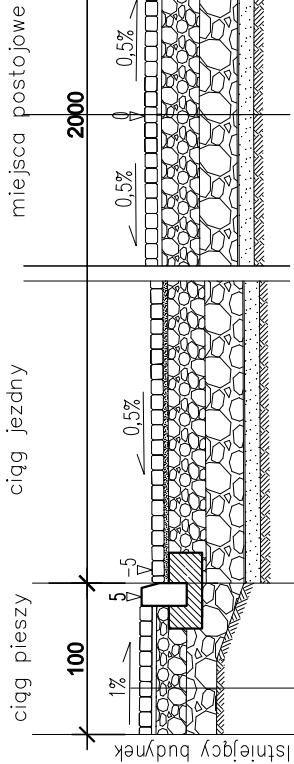
skala 1:25



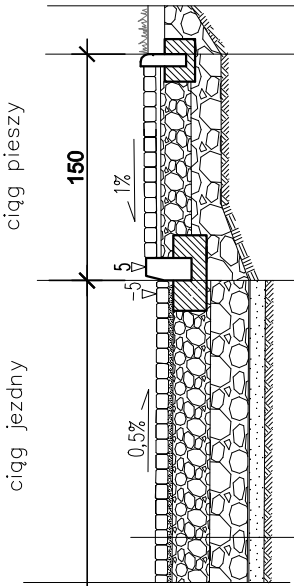
- 1 Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
- 2 Padsypka cementowo–piaskowa grub. 4 cm.
- 3 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech.0/31,5 gr.20cm
- 4 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.20cm
- 5 Zagęszczone podłoże gruntowe.

Przekrój 1–1

skala 1:50



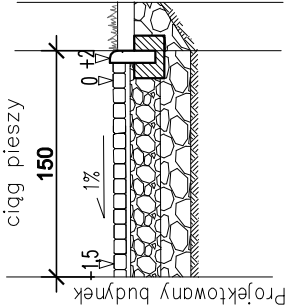
- Kostka betonowa gr.8cm
- Podsypka cementowo–piaskowa gr.4cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.20cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.20cm
- Zagęszczone podłoże gruntowe.



- Kostka betonowa gr.8cm
- Podsypka cementowo–piaskowa gr.4cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.25cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.25cm
- Gosiatka
- Podsypka piaskowa gr.10cm
- Zagęszczone podłoże gruntowe.

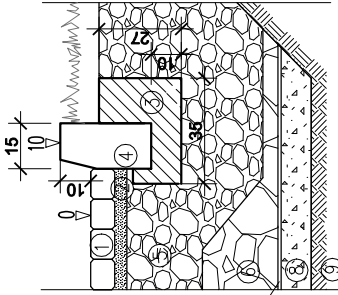
Przekrój 2–2

skala 1:50



Konstrukcja krawężnika betonowego

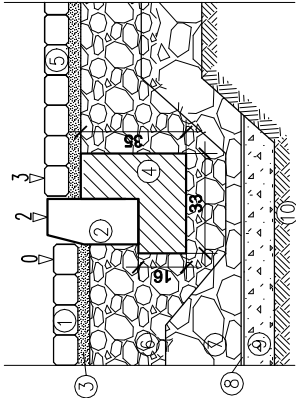
skala 1:25



- 1 Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm.
- 2 Padsypka cementowo–piaskowa gr. 4 cm.
- 3 Ława z betonu C12/15.
- 4 Krawężnik betonowy o wymiarach 5x30x100cm
- 5 Podbudowa z kruszywa 0/31,5 gr.25cm
- 6 Podbudowa z kruszywa 0/63 gr.25cm
- 7 Gosiatka
- 8 Warstwa piasku 10 cm.
- 9 Zagęszczone podłoże gruntowe.

Konstrukcja krawężnika obniżonego

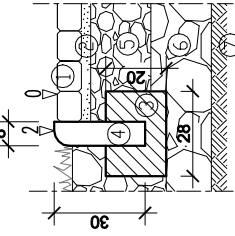
skala 1:25



- 1 Kostka brukowa betonowa (droga) gr. 8 cm
- 2 Krawężnik betonowy o wymiarach 5x30x100cm
- 3 Padsypka cementowo–piaskowa gr. 4cm
- 4 Ława z betonu C12/15
- 5 Kostka brukowa betonowa (chodnik) gr. 8 cm
- 6 Podbudowa z kruszywa 0/31,5 gr.25cm
- 7 Podbudowa z kruszywa 0/63 gr.25cm
- 8 Gosiatka
- 9 Warstwa piasku 10 cm.
- 10 Zagęszczone podłoże gruntowe.

Konstrukcja obrzeża betonowego

skala 1:25



- 1 Kostka betonowa grub. 8 cm
- 2 Padsypka piaskowo–cementowa grub. 3 cm.
- 3 Ława betonowa C12/15
- 4 Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm.
- 5 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5 gr. 20cm
- 6 Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/63 gr. 20cm
- 7 Zagęszczone podłoże gruntowe

REWIZJA			
B	—		—
A	—		
Indeks	Opis wprowadzonych zmian		Wprowadził Data
TEMAT	Projekt przebudowy istniejącego budynku usługowo-biurowego z wewnętrznymi instalacjami wod.-kan., c.o., elektryczną, gazową, wentylacji i klimatyzacji oraz zewnętrznymi instalacjami gazową, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz zbiornikiem retencyjnym na wody opadowe i zbiornikiem bezodpływowym na ścieki		
ADRES INWESTYCJI	Koziegłowy, Gmina Koziegłowy, ul. 3 Maja 33, działki nr 7087/15 i 7087/17 Jed. ewid. 240902_4 Koziegłowy, Obręb 240902_4.0001 Koziegłowy		
INWESTOR	Gmina i Miasto Koziegłowy, Plac Moniuszki 14, 42-350 Koziegłowy		
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ERDE ARCHITEKCI mgr inż. arch. Daniela Skrzypulec, mgr inż. arch. Robert Sosnowski ul. Lindego 13/9, 30-148 Kraków, tel. 660 858 321		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI	WOJCIECH KRUK KONSTRUKCJE 37-413 GÓZD 53 NIP:6020096578 kruk.konstrukcje@gmail.com tel. 790-783-941		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94 nr 414/2000		
OPRACOWUJĄCY	Inż. Bartłomiej Bauer		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PRZEKROJE TYPOWE		
SKALA: 1:25/50	NR RYSUNKU: KD-2		DATA: 06.2022r