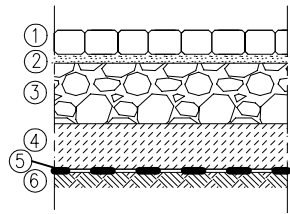


Konstrukcja ciągów pieszo–jezdnych

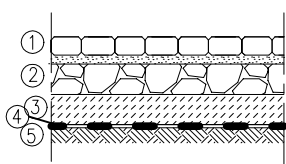
skala 1:25



- ① Kostka betonowa gr.8cm
- ② Podsypka piaskowo–cementowa 1:4 gr.4cm
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.20cm
- ④ Mieszanka związana cementem CBGM C1,5/2 – gr.15cm
- ⑤ Geotkanina separacyjna PP 30/30
- ⑥ Zagęszczone podłoże gruntowe.

Konstrukcja ciągów pieszych

skala 1:25

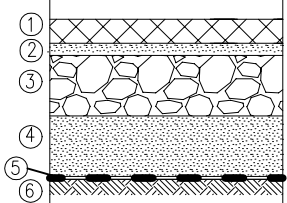


- ① Kostka betonowa gr.6cm
- ② Podsypka piaskowo–cementowa 1:4 gr.4cm
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.10cm
- ④ Mieszanka związana cementem CBGM C1,5/2 – gr.10cm
- ⑤ Geotkanina separacyjna PP 30/30
- ⑥ Zagęszczone podłoże gruntowe.

Konstrukcja miejsc postojowych

z geokraty

skala 1:25



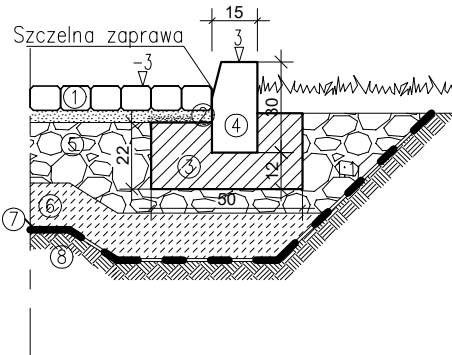
- ① Geokrata + wypełnienie z gleby o odczynie pH 5,5–6,5+nasiona traw
- ② Mieszanka piasek kwarcowy + kruszywo – gr. 5cm
- ③ Warstwa nośna: kruszywo łamane stabiliz.mech. 4/31,5 gr.20cm
- ④ Podbudowa z zagęszczonej pospółki 0/31,5 gr.20cm
- ⑤ Geotkanina separacyjna PP 30/30
- ⑥ Zagęszczone podłoże gruntowe

DETAL

Konstrukcja krawężnika

wyniesionego

skala 1:25



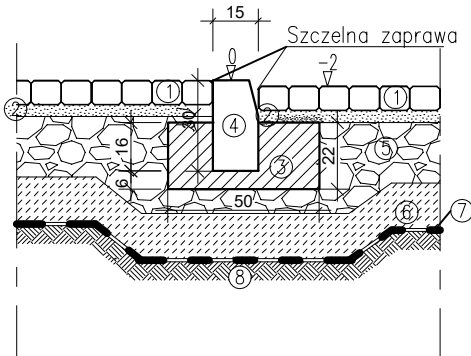
- ① Kostka betonowa gr.8cm
- ② Podsypka cementowo–piaskowa 1:4 grub. 4cm
- ③ Ława z betonu C12/15
- ④ Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
- ⑤ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.20cm
- ⑥ Mieszanka związana cementem CBGM C1,5/2 – gr.15cm
- ⑦ Geotkanina separacyjna PP 30/30
- ⑧ Zagęszczone podłoże gruntowe.

DETAL

Konstrukcja krawężnika

obniżonego

skala 1:25

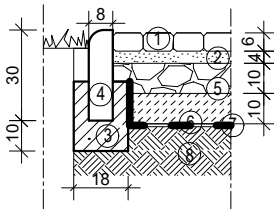


- ① Kostka betonowa gr.8cm
- ② Podsypka cementowo–piaskowa grub. 4cm
- ③ Ława z betonu C12/15
- ④ Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
- ⑤ Mieszanka związana cementem CBGM C1,5/2 – gr.15cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.30cm
- ⑦ Geotkanina separacyjna PP 30/30
- ⑧ Zagęszczone podłoże gruntowe.

DETAL

Konstrukcja obrzeża betonowego

skala 1:25



- ① Kostka betonowa gr. 8 cm
- ② Podsypka cementowo–piaskowa gr. 4 cm.
- ③ Ława betonowa C12/15
- ④ Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm.
- ⑤ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5 gr. 10cm
- ⑥ Mieszanka związana cementem CBGM C1,5/2 – gr.10cm
- ⑦ Geotkanina separacyjna PP 30/30
- ⑧ Zagęszczone podłoże gruntowe.

TEMAT	Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej ze szczelnym zbiornikiem, elektryczną, teletechniczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową windy śmietnikowej, wraz z budową placu zabaw na działkach nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	DROGOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Faron upr. bud. nr MAP/0008/POOD/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Jezierny upr. bud. nr MAP/0017/PBD/15		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		
SKALA:	1:25	NR RYSUNKU: D4	DATA: 01.2025 r