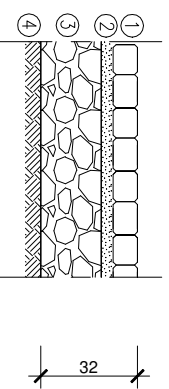
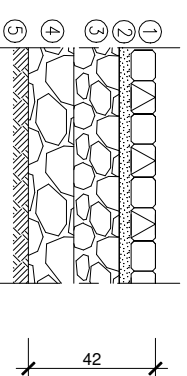


Konstrukcja nawierzchni ciegłów  
pieszych  
skala 1:25



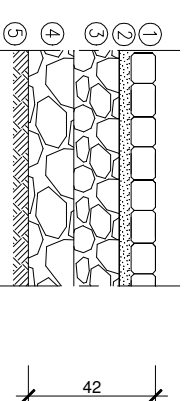
- ① Kostka betonowa gr.8cm
- ② Podsyпка piaskowa gr.4cm
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5 gr. 20cm
- ④ Zagęszczony grunt rodzimy

Konstrukcja nawierzchni drogi z płyt azurowych  
skala 1:25



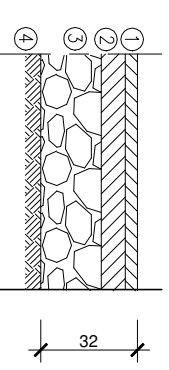
- ① Płyty azurowe gr.8cm
- ② Podsyпка piaskowa gr.4cm
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5 gr. 15cm
- ④ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/63 gr. 15cm
- ⑤ Zagęszczony grunt rodzimy

Konstrukcja nawierzchni drogi z kostki betonowej  
skala 1:25



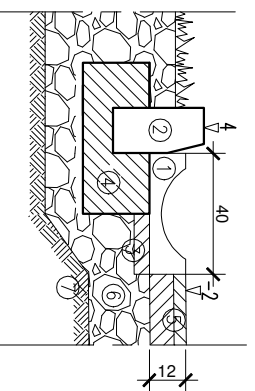
- ① Kostka betonowa gr.8cm
- ② Podsyпка piaskowa gr.4cm
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/31,5 gr. 15cm
- ④ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0/63 gr. 15cm
- ⑤ Zagęszczony grunt rodzimy

Konstrukcja nawierzchni asfaltowej drogi wewnętrznej  
skala 1:25



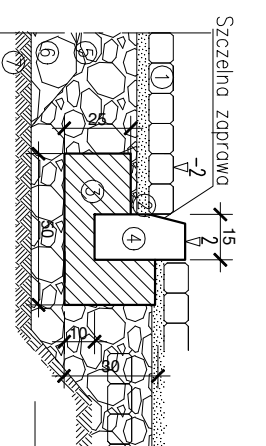
- ① Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej 4cm
- ② Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 8cm
- ③ Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 20cm (kruszywo naturalne do D<31,5mm)
- ④ Zagęszczone podłoże gruntowe

Konstrukcja ścieku ulicznego  
skala 1:25



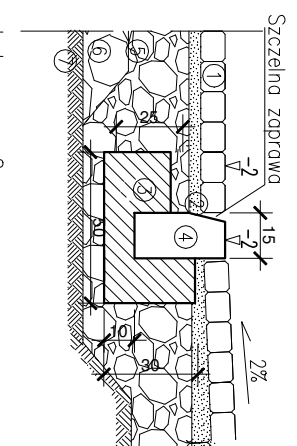
- ① Ściek uliczny
- ② Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100cm
- ③ Podsyпка cementowo-piaskowa gr.4cm
- ④ Ława z betonu C12/15
- ⑤ Warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego
- ⑥ Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 20cm (kruszywo naturalne do D<31,5mm)
- ⑦ Zagęszczone podłoże gruntowe (E=80MPa)

Konstrukcja krawężnika  
skala 1:25



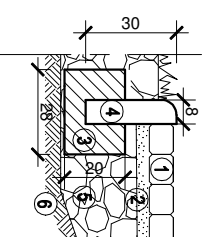
- ① Kostka betonowa gr.8cm
- ② Podsyпка cementowo-piaskowa grub. 4cm
- ③ Ława z betonu C12/15
- ④ Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
- ⑤ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech.0/31,5 gr.15cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.15cm
- ⑦ Zagęszczone podłoże gruntowe.

Krawężnik wtopiony  
skala 1:25



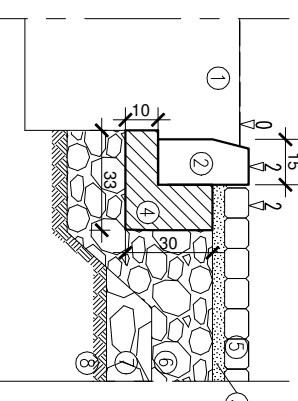
- ① Kostka betonowa gr.8cm
- ② Podsyпка cementowo-piaskowa grub. 4cm
- ③ Ława z betonu C12/15
- ④ Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
- ⑤ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech.0/31,5 gr.15cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.15cm
- ⑦ Zagęszczone podłoże gruntowe.

Konstrukcja obrzeża betonowego  
skala 1:25



- ① Kostka betonowa grub. 8 cm
- ② Podsyпка piaskowa grub. 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. 20cm
- ⑥ Zagęszczone podłoże gruntowe.

Krawężnik najazdowy  
skala 1:25



- ① Warstwy istniejącej drogi publicznej
- ② Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100cm
- ③ Podsyпка cementowo-piaskowa gr.4cm
- ④ Ława z betonu C12/15
- ⑤ Kostka betonowa gr.8cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech.0/31,5 gr.20cm
- ⑦ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.15cm
- ⑧ Zagęszczone podłoże gruntowe.

TEMAT	<b>Budowa ogrodzenia przy istniejącym boisku trawiastym na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Będkowie, przy ul. Reymonta 11.</b>		
INWESTOR	Gmina Będków ul. Parkowa 3, 97-319 Będków		
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewid. 269/1, 269/15, 269/14, 268/4, 268/1, 268/7, 268/3, 274/1, 267/2, 267/5 obręb 001 Będków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI I DETALE</b>		
SKALA:	1:25	NR RYSUNKU: PZT-2	DATA: 04.2021 r.