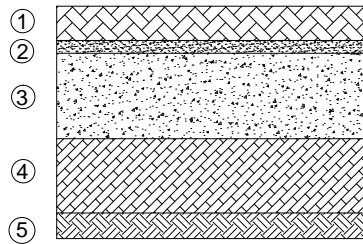


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI

A4 b/s

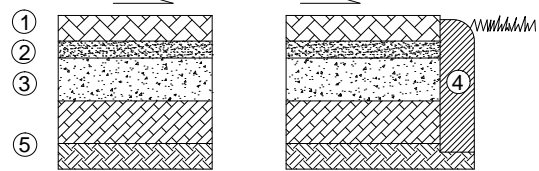
NAWIERZCHNIA PARKINGU - KOSTKA



- ① — Wibroprasowana kostka betonowa, grub. 8cm
- ② — Podsypka cemen.-piask., grub. 3 cm
- ③ — Podbudowa z mieszanki 0-31,5 grub. 15cm
- ④ — Stabilizacja spoiwem o $R_m=2,5\text{MPa}$, grub. 20cm
- ⑤ — Zagęszczone podłoże gruntowe

RAZEM 46cm

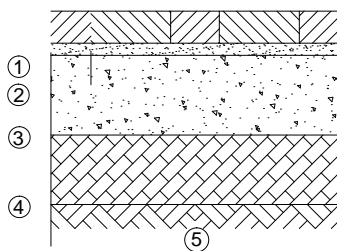
NAWIERZCHNIA CHODNIKA - KOSTKA KONSTRUKCJA OBRZEŻA



- ① — Wibroprasowana kostka betonowa, grub. 6 cm
- ② — Podsypka cemen.-piask., grub. 4 cm
- ③ — Pospółka, grub. 10 cm
- ④ — Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x75 cm
- ⑤ — Zagęszczone podłoże gruntowe

RAZEM 20cm

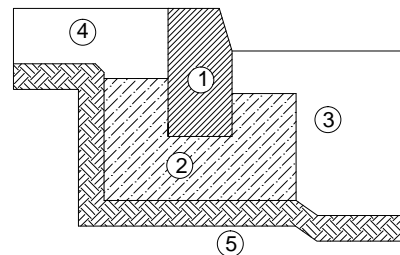
NAWIERZCHNIA JEZDNI, PLACU MANEWROWEGO - KOSTKA



- ① — Wibroprasowana kostka betonowa, grub. 10cm
- ② — Podsypka cemen.-piask., grub. 3 cm
- ③ — Podbudowa z mieszanki 0-31,5 grub. 25cm
- ④ — Stabilizacja spoiwem o $R_m=2,5\text{MPa}$, grub. 30cm
- ⑤ — Zagęszczone podłoże gruntowe

RAZEM 68cm

KONSTRUKCJA KRAWĘŻNIKA ULICZNEGO



- ① — Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
- ② — Ława z betonu B10
- ③ — Konstrukcja nawierzchni jezdni
- ④ — Chodnik/trawnik
- ⑤ — Zagęszczone podłoże gruntowe

Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b; 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppj@wp.pl		Inwestor: Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. 52-326 Wrocław ul. E. Kwiatkowskiego 4	
Inwestycja: Inkubator Przedsiębiorczości- budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A.- Etap 3. Infrastruktura wspierająca innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorców			
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY		Nr rys.: D01	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		Skala: b/s	
Projektant - branża drogowa: mgr inż. Tomasz Biernaczyk 72/DOŚ/03		Podpis:	
Sprawdzający- branża drogowa inż. Jerzy Jakimiec AU-F 2/169/81		Podpis:	
Data: VII.2018		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	