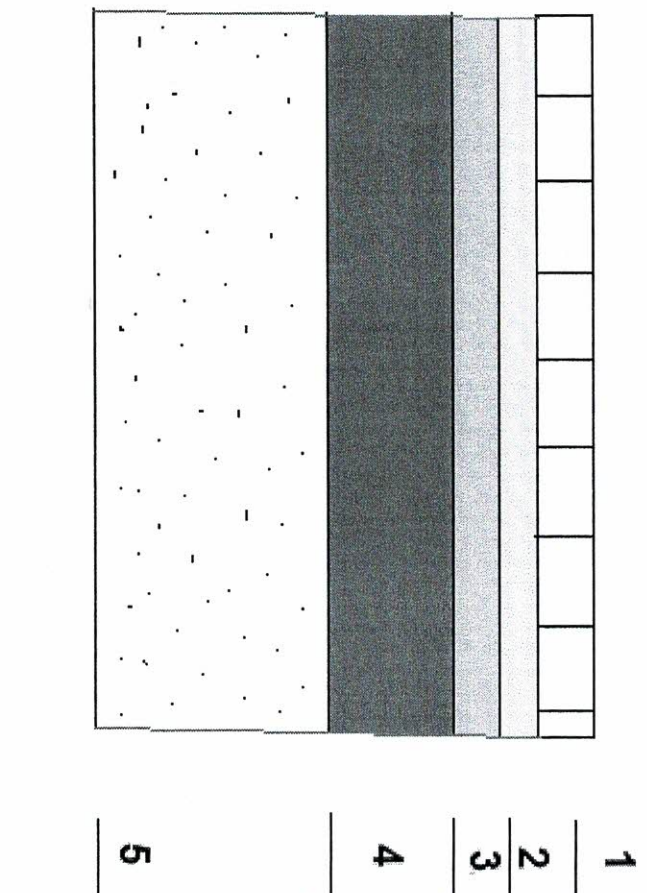


W CHODNIKACH Z KOSTKI BETONOWEJ

- 1/. Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 8cm.
- 2/. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 5cm
- 3/. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-31,5 mm grubości 5 cm
- 4/. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 31,5-63 mm grubości 15 cm
- 5/. Zasyпка z piasku.



Zarząd Drog i Utrzymywania Miasta
ul. Kasztanowa 31
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 733 92 53 fax 44 733 92 52

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Dziale Urządzania Obiektów Drogowych
i Inżynierii Płuchu

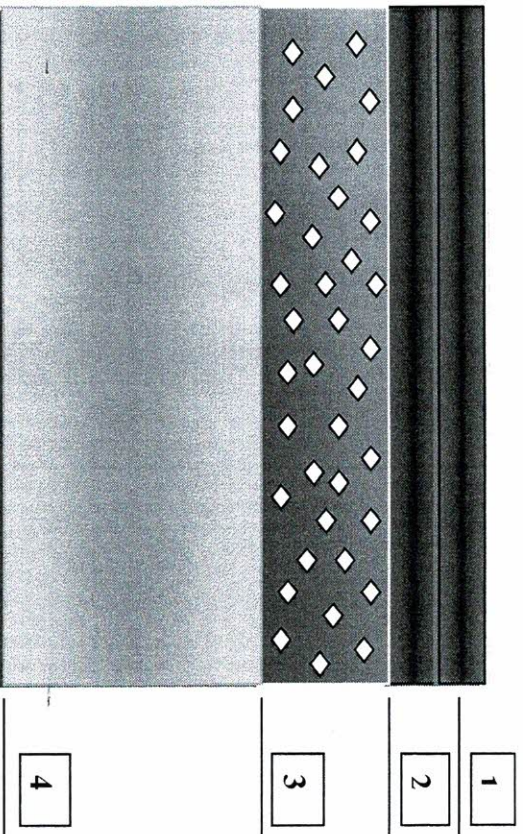
Rafał Szewczyk

tel. 44 733 92 53 fax 44 733 92 52
Hegedűs Árpád 28.11.2023.

[Handwritten signature]

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DLA ROBÓT ODTWORZENIOWYCH W NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ PL. KOŚCIUSZKI NA PRZEJŚCIACH DLA PIESZYCH (Zapoj. Przejazd)

- 1/. Warstwa ściERALna z betonu asfaltowego AC 8 S grubości 5 cm
- 2/. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P grubości 7 cm.
- 3/. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5mm) grubości 20 cm.
- 4/. Zasyпка z piasku.



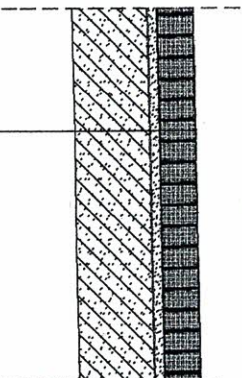
Przebieg drogi
Nr ewid. 102022.01/POC/E/05
w oparciu o mapy i plany
inżynierskie
upr. bud. 102022.01/POC/E/05
upr. bud. 102022.01/POC/E/05

Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
ul. Kasztanowa 31
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 733 92 53 fax 44 733 92 52

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Dziale Utrzymania Obiektów Drogowych
i Inżynierii Ruchu

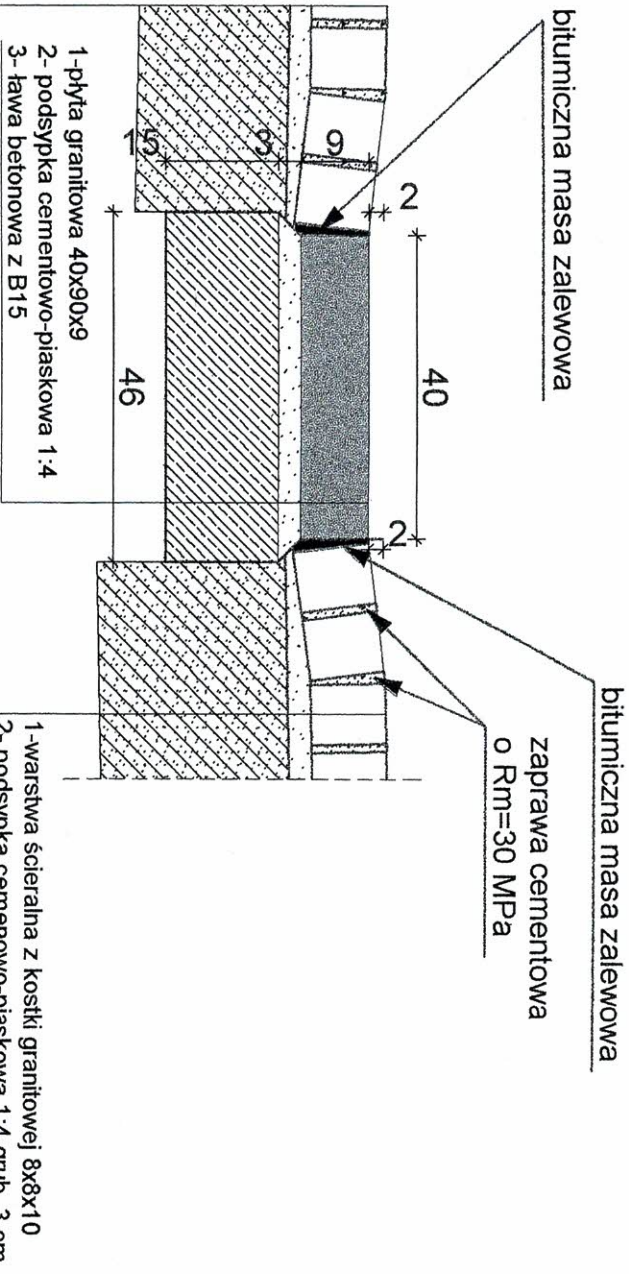
Rafał Szewczyk

Przekrój konstrukcyjny nawierzchni "klinkierowych"



- 1-warstwa ścieralna z cegły klinkierowej kl 65
układanej na rąb z zalaniem spoin zaprawą o $R_m = 30 \text{ MPa}$
- 2- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
- 3- podbudowa grubości 25 cm z kruszywa 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie

Szczegół B skala 1:10



- 1-warstwa ścieralna z kostki granitowej 8x8x10
- 2- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
- 3- podbudowa grubości 20 cm z kruszywa 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie

- 1-warstwa ścieralna z kostki granitowej 8x8x10
- 2- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
- 3- podbudowa grubości 25 cm z kruszywa 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie

Zarząd Dróg i Utrzymywania Miasta
ul. Kasztanowa 31
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 733 92 53 fax 44 733 92 52

GŁÓWNY SPECJALISTA
Dział Utrzymywania Obiektów Drogowych
i Inżynierii Ruchu

Rafał Szewczyk

mgr inż. Rafał Szewczyk
upr. bud. drogowych
w spec. inżynierii
i utrzymywania
M. ewid. LC-D/1252/COE/05
i utrzymywania
M. ewid. LC-D/1252/COE/05