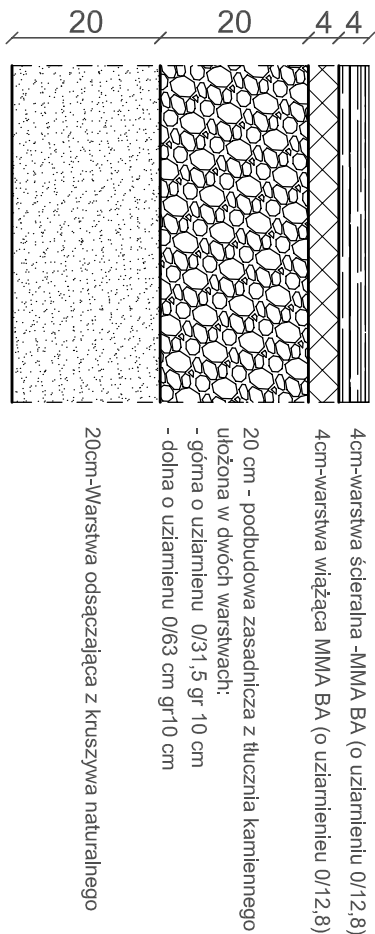


SZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:10

SZCZEGÓŁ 1.1

KONSTRUKCJA JEZDNI O NAWIERCHNI BITUMICZNEJ



4cm-warstwa ścieralna -MMA BA (o uziarnieniu 0/12,8)

4cm-warstwa wiążąca MMA BA (o uziarnieniu 0/12,8)

20 cm - podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego ułożona w dwóch warstwach:

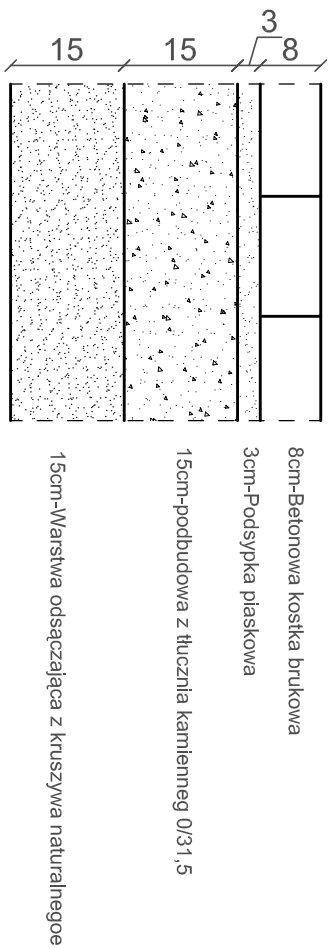
- górna o uziarnieniu 0/31,5 gr 10 cm

- dolna o uziarnieniu 0/63 cm gr10 cm

20cm-Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego

SZCZEGÓŁ 1.2.

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO POSESJI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ



8cm-Betonowa kostka brukowa

3cm-Podsypka płaskowa

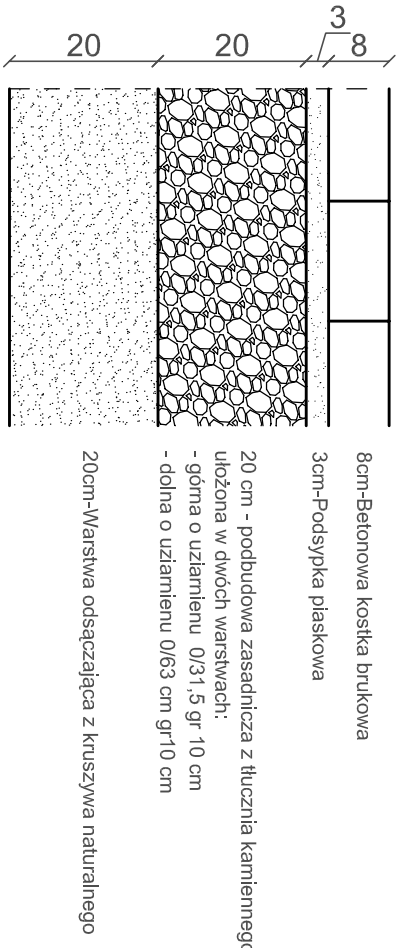
15cm-podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31,5

15cm-Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego

SZCZEGÓŁ 1.4

KONSTRUKCJA JEZDNI O NAWIERCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ

ULICA WIŚNIOWA



8cm-Betonowa kostka brukowa

3cm-Podsypka płaskowa

20 cm - podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego ułożona w dwóch warstwach:

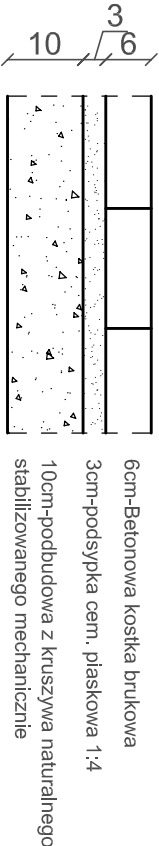
- górna o uziarnieniu 0/31,5 gr 10 cm

- dolna o uziarnieniu 0/63 cm gr10 cm

20cm-Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego

SZCZEGÓŁ 1.3.

KONSTRUKCJA CHODNIKA



6cm-Betonowa kostka brukowa

3cm-podsypka cem. płaskowa 1:4

10cm-podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

Branża	DROGOWA			Rys 5
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA ULIC : Brzozowej,Klonowej,Świerkoweji Wiśniowej w miejscowości Katuszyn			SKALA 1:10
Przedmiot rysunku	Szczegóły konstrukcyjne			
Inwestor	Gmina Katuszyn			
Adres	Katuszyn	Nr uprawnień	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Zbigniew Zbieć			
Projektant	mgr inż. Ewa Zbieć	GP.7342/285/234/94		październik 2007 r