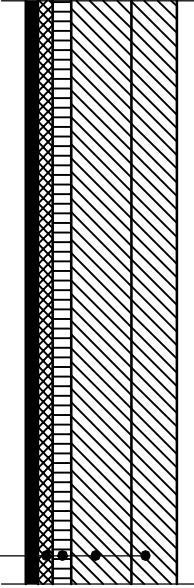


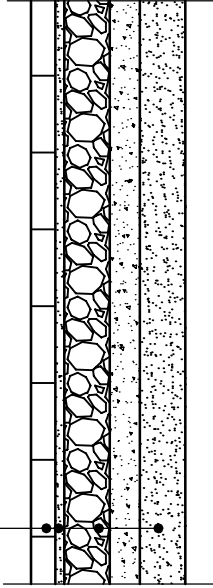
gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
gr. 5cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
gr. 6cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
gr. 20cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. Rm=2,5MPa
gr. 15cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. Rm=2,5MPa
podłoże grupy nosności G1

Nawierzchnia jezdni

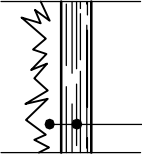


gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej czerwonej (typ "cegła")
gr. 3-5cm - Podsypka cementowo - piaskowa
gr. 15cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
gr. 15cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cem. Rm=2,5Mpa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

Nawierzchnia zjazdów indywidualnych



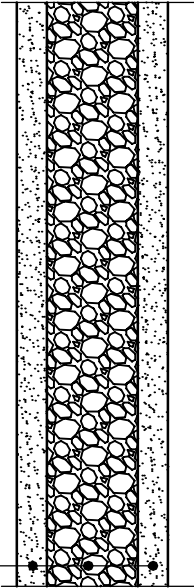
Zieleń



Wysiana gotowa mieszanka traw Ilość od 4,0/100m2
Warstwa humusu gr. 10cm

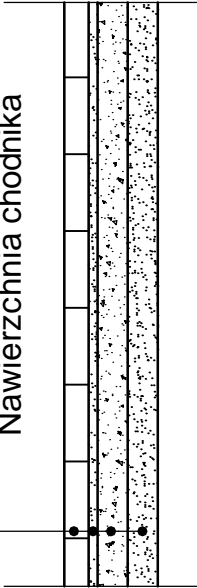
gr. 10cm - Warstwa wyrównująca ze żwiru
gr. 30cm - podbudowa z gysu lub żwiru stab. mechanicznie
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie 0/31,5mm
podłoże grupy nosności G1

Nawierzchnia pobocza



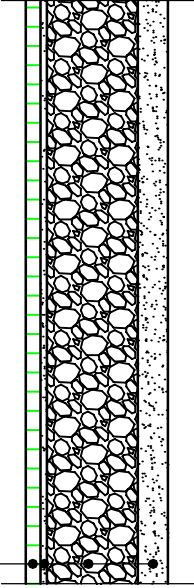
gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej czerwonej (typ "cegła")
gr. 3-5cm - Podsypka cementowo - piaskowa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie 0/31,5mm


Nawierzchnia chodnika



gr. 5cm - EcoKratka trawnikowa o wymiary kratki: 33,3 x 33,3 x 5cm wypełniona mieszanką z piasku, ziemi, humusu i nawozu lub żwiru o uziarnieniu 2/5 mm
gr. 2cm - Warstwa wyrównująca ze żwiru
gr. 30cm - podbudowa z gysu lub żwiru stab. mechanicznie
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie 0/31,5mm
podłoże grupy nosności G1

Zieleńce o wzmocnionej konstrukcji



	Zarząd Inwestycji Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80	
Nazwa opracowania:		
PRZEBUDOWA ULICY WIOSENNEJ NA ODCINKU OD UL. ZACHODNIEJ DO UL. KOLEJOWEJ W ŁOMIANKACH		
Adres obiektu :	ul. Wiosenna, Łomianki	
Inwestor :	GMINA ŁOMIANKI	
Przedmiot rysunku:	Nr: 2	Skala: 1:50 Data: 07.2017
Projektant branża drogowa:	mgr inż. K. Jaźwiński	Nr uprawnień : LOD/2252/POOD/13 Podpis: