



15cm-kruszywo łamane 0/31,5mm
60-80cm-kruszywo naturalne 8/32mm
rura perforowana Ø160
geowłóknina filtracyjna

4cm-warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S
4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
23cm-podbudowa z kruszywa łamanego
układana w dwóch warstwach:
warstwa górna gr. 8cm o uziarnieniu 0-31,5mm
warstwa dolna gr. 15cm o uziarnieniu 0-63mm
10cm-warstwa odsączająca z piasku

15cm-kruszywo łamane 0/31,5mm

Obiekt:				REMONT ODCINKA UL. KRZYKOWSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI NADOLICE WIELKIE	
Rysunek:		PRZEMOCOWOŚCI NADOLICE WIELKIE DRENAŻ		Skala 1:30	
Brzozna		DRENOVA		KWIECIEŃ 2018	
Opracował:		mgr inż. Marcin Balicki		Rys. nr 3-5	
Projektował:		mgr inż. Marek Jakób			