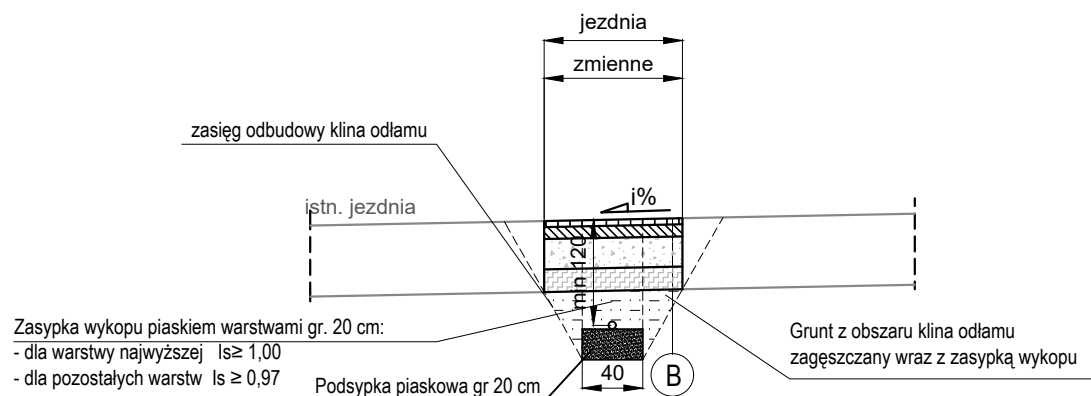
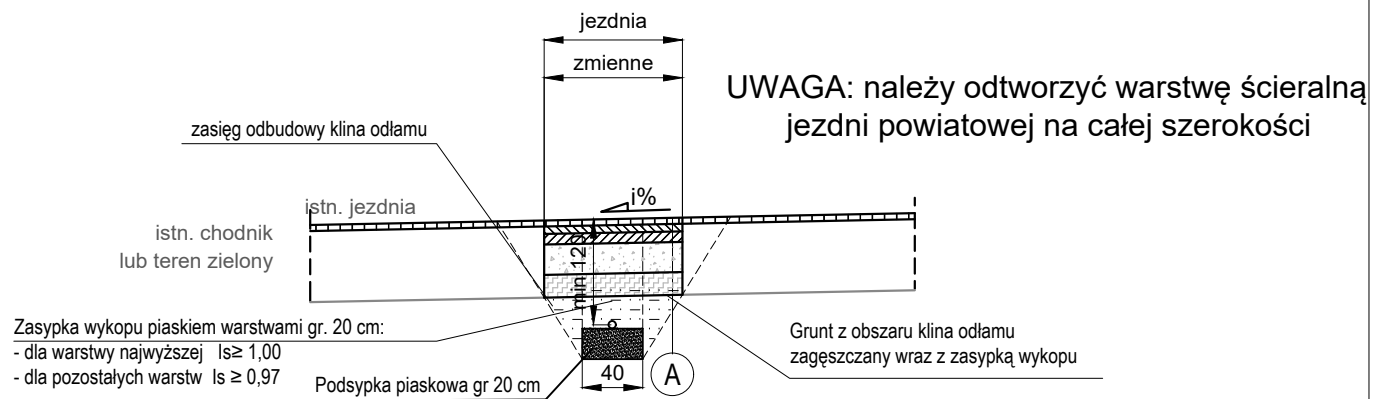


Przekroje skala 1:50

UWAGA: należy zachować istniejące spadki




A Jezdnia KR3

4 cm	Warstwa ścieralna AC11S
5 cm	Warstwa wiążąca AC16W
7 cm	Podbudowa zasadnicza AC22P
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31
15 cm	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5MPa$

B Jezdnia KR2

4 cm	Warstwa ścieralna AC11S
8 cm	Warstwa wiążąca AC16W
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31
15 cm	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5MPa$

Projektant	Biuro Projektów i Nadzorów "AQUA PROJEKT" ul. Miodowa 35/4 54-007 Wrocław (+48) 514 029 132 BIURO@AQUAPROJEKT.COM.PL			
Inwestor	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Willowa 18 55-330 Miękinia			
	Imię i nazwisko	Branża	Podpis	
Opracował	mgr inż. Michał Packi	drogowa		
Temat	Wykonanie koncepcji i dokumentacji projektowo-kosztorysowej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej wraz z odejściami i włączeniem do istniejącej sieci oraz niezbędna infrastruktura w miejscowości Brzezina			
Stadium ON	Tytuł rysunku Przekroje	Data 04.2023	Skala 1:50	Nr rysunku 3.3