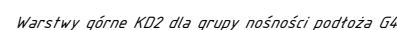
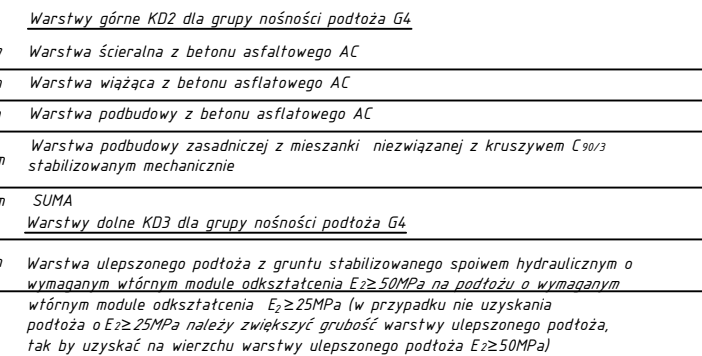
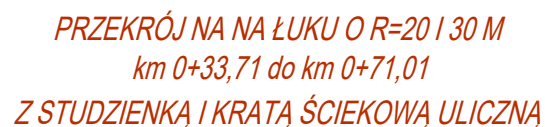


### PRZEKRÓJ NA PROSTEJ km 0+000,0 do 200,00



Rura z tworzywa sztucznego o sztywności obwodowej SN 8 lub SN 12 w zależności od obciążen podsypka z piasku drobnego  $I_s=0,95$  gr.min. 10 cm  
Ława z kruszkywa naturalnego 0–63 mm gr. 25 cm obwinięta geowłókniną separacyjno-filtracyjną  
Podłoże doprowadzone do wytrzymałości  $R_2 \geq 40 \text{ MPa}$

Biuro Projektowe: <b>MK - MOSTY</b>		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21	
Inwestor: <b>GINIA CHMIELNIK</b>		Przedsięwzięcie: <b>PRZEBUDOWA DROGI I MOSTU</b>	
Opracowanie: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		Nr umowy: Rysunek:	
Obiekt: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR108259R ZABRATÓWKA-KRZYWA-WOLA RAFAŁOWSKA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ MOSTU W WOLI RAFAŁOWSKIEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA DRÓG POWIATOWEJ 12. NR. 1189, 1189, 1197, 1952, 12151, 12152, 923/2 obręb 0003 Wola Rafałowska jednostka ewidencyjna 181004, 2 Chmielnik		<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Specjalność:	tech. Andrzej Iwaszek	D-29/80	12/2022
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Mac	207/87	12/2022
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Kozdrański	PDK/0037/POOD/12	12/2022
Specjalność: drogowa i mostowa			
Pracownia projektowa:	 <b>MK-MOSTY</b>	Skala: 1:100	Nr rys. <b>4</b>