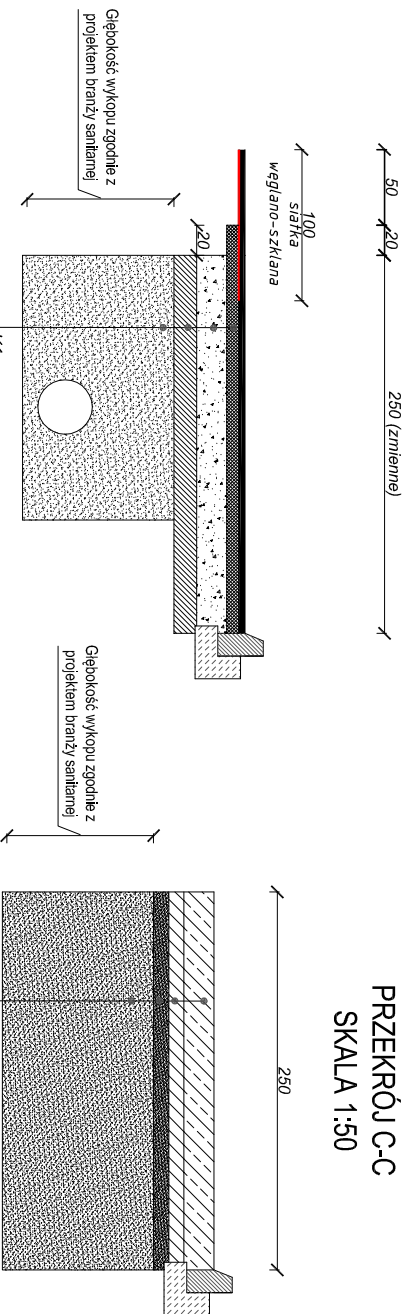
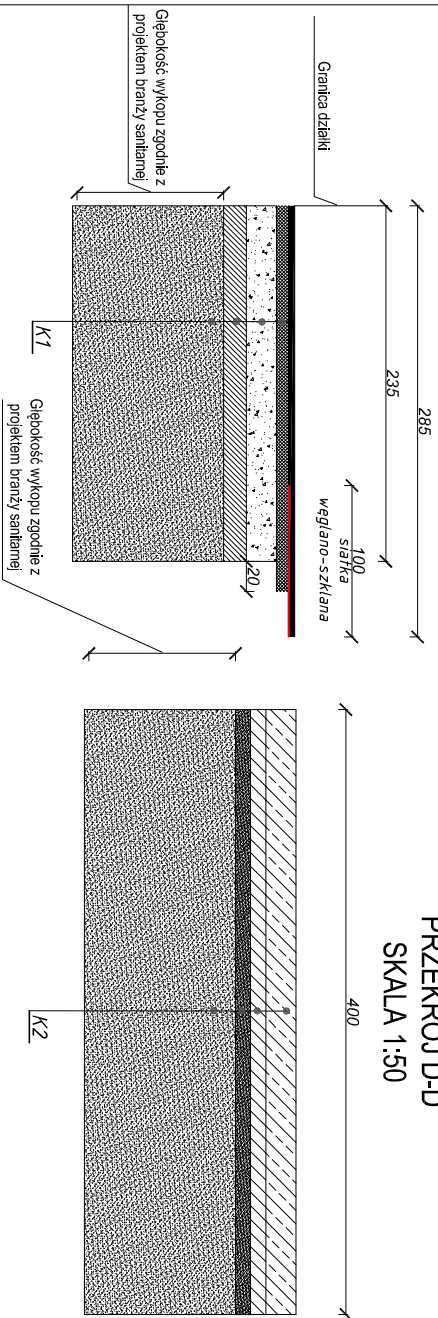


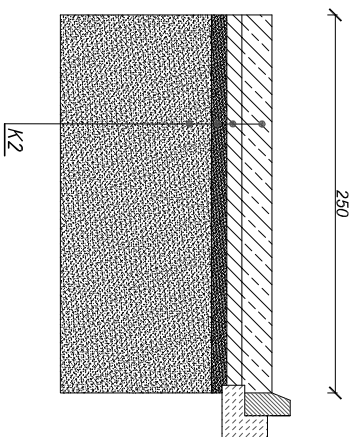
PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50



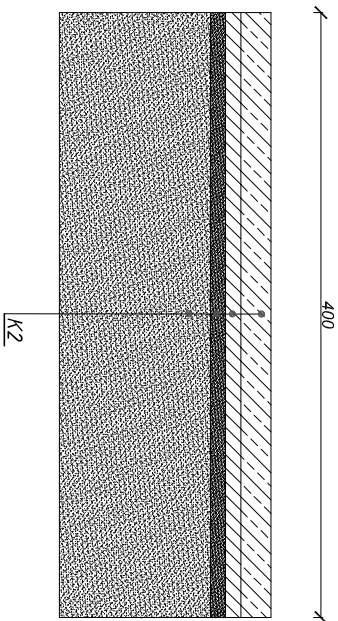
PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ C-C
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ D-D
SKALA 1:50



K1	
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4 cm	
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8 cm	
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki mineralnej niezwiązanej #0-3/15 mm, gr. 20 cm	
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2, gr. 10 cm	
grunt z wykopu zagęszczony do Is=1,00	

K2	
warstwa nawierzchniowa z betonu cementowego C20/25, gr. 20 cm	
warstwa podbudowy z betonu cementowego C8/10, gr. 10 cm	
warstwa piasku gruboziarnistego, gr. 10 cm	
grunt z wykopu zagęszczony do Is=1,00	

Projektował		mgr inż.		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	
Dominik Lickos		uprawnienie projektowe		NAZWA PROJEKTU	
ZAP/0114/P00D/07				BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI	
Sprawdził				SANITARNEJ Z ODRZUTAMI I ODCINKAMI	
				PRZYLEGĄCY W UL. HARNASIÓW (BOCZNA)	
Funkcja		IMIĘ I NAZWISKO		W SZCZECINIE.	
		PODPIS		INWESTOR ZWIŁK SP. Z O.O.	
				UL. GOLIŚZA 10, 71-682 SZCZECIN	
				NAZWA RYSUNKU	
				ODTWORZENIE NAWIERZCHNI – PRZĘKROJE	
				SKALA	
				1:50	
				DATA	
				03-2020	
				NR RYS.	
				2	