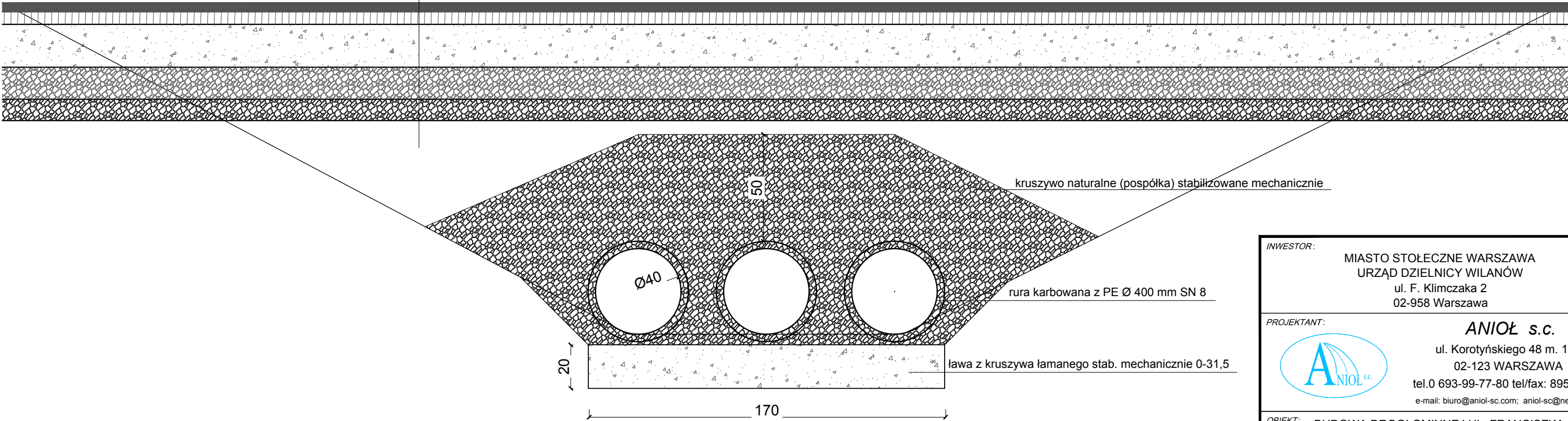


Konstrukcja nawierzchni jezdni ul. Klimczaka

4 cm	warstwa ścieralna AC 8 S z polimeroasfaltu
6 cm	warstwa wiążąca AC 16 W
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego cementem
10 cm	kruszywo naturalne (pospółka) stabilizowane mechanicznie
	grunt G1



INWESTOR:			
MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA URZĄD DZIELNICY WILANÓW ul. F. Klimczaka 2 02-958 Warszawa			
PROJEKTANT:		ANIOŁ s.c. ul. Korotyńskiego 48 m. 179 02-123 WARSZAWA tel.0 693-99-77-80 tel/fax: 895-06-09 e-mail: biuro@aniol-sc.com; aniol-sc@neostrada.pl	
OBIEKT:		BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. FRANCISZKA KLIMCZAKA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PRZYZCÓŁKOWĄ	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA DROGOWA		NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	inż. Włodzimierz Anioł	St-681/88	
	inż. Krzysztof Beczek		
	stud. Wojciech Bargiel		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Kmiecinski	MAZ/0039/POOD/13	
TREŚĆ RYSUNKU:			
KONSTRUKCJA PRZEPUSTU			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:20	01.2017	00	PK01
		NR STRONY:	00