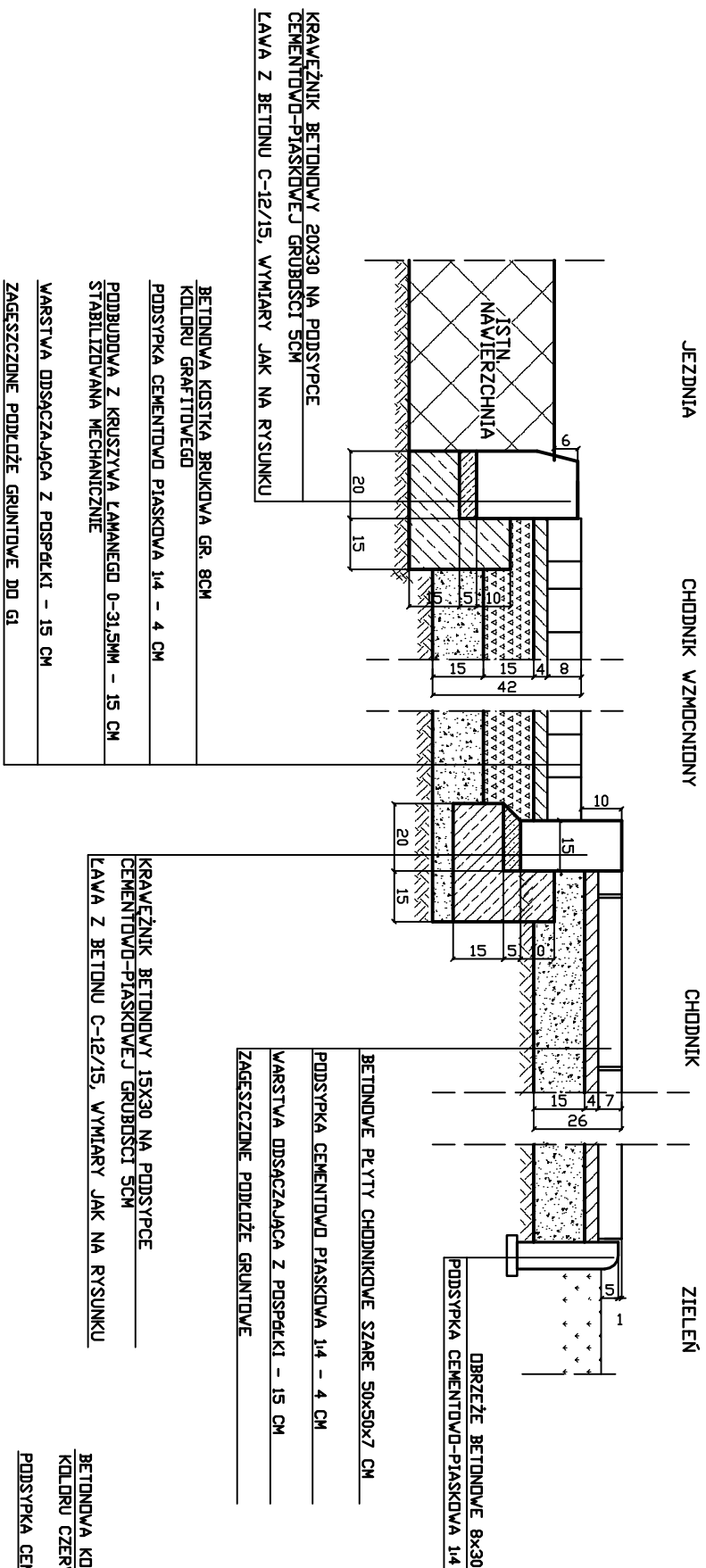
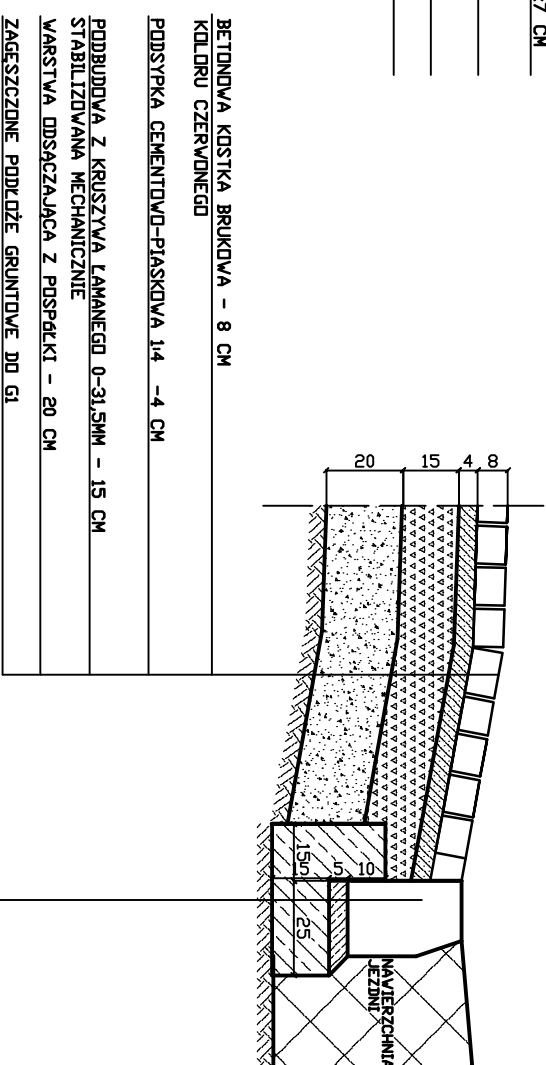


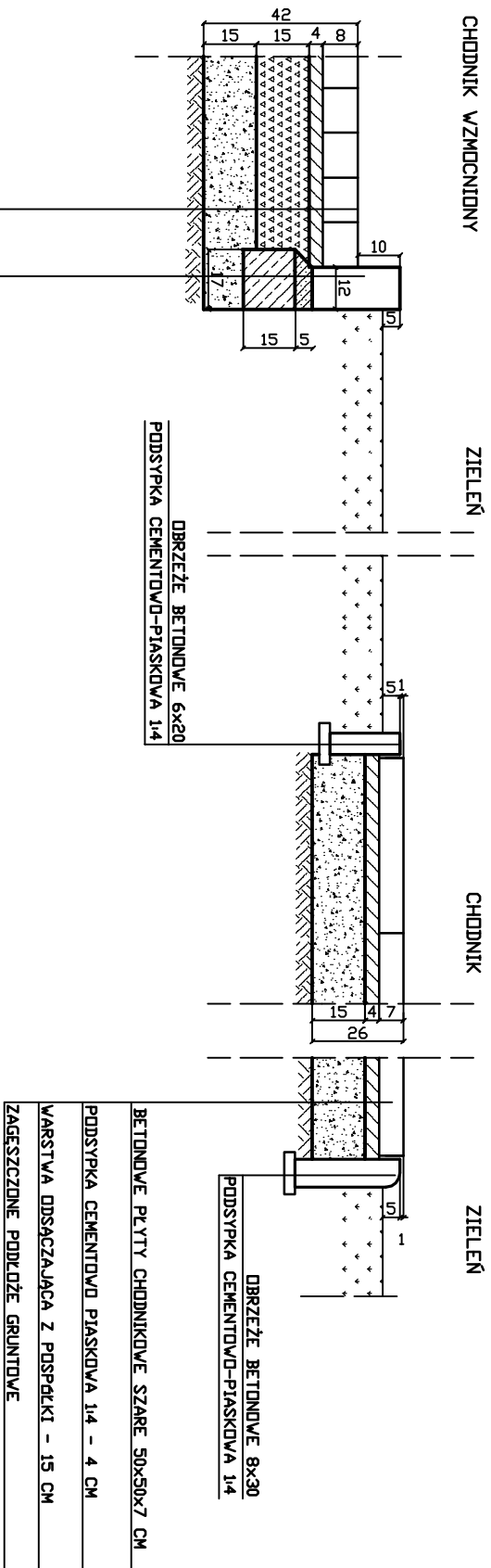
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA I CHODNIKA WZMOCNIENIEGO



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z JAZDU



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA I CHODNIKA WZMOCNIENIEGO S-2



BEŹTŁONOWA KOSTKA BRUKOWA GR. 8CM
KOLORU GRAFITOWEGO
PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 – 4 CM
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5MM – 15 CM
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA DODZIAŁAJĄCA Z POSPŁYKI – 15 CM
ZAGĘSZCZONE, PODŁOŻE GRUNTOWE DO 61


KRAWEŹNIK BETONOWY 12X25 NA PODSYPCE
CEMENTOWO-PIASKOWEJ GRUBOŚCI 5CM
ŁAWA Z BETONU C-12/15, WYMIARY JAK NA RYSUNKU

BEETONOWE PŁYTY CHODNIKOWE SZERE 50x50x7 CM

PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 - 4 CM

WARSTWA DUSZĄCAJĄCA Z PODPAŁKI - 15 CM

ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

					
Teresa Rogalska Projektowanie dróg i mostów, audyt.					
Nazwa obiektu, adres	BUDOWA MIEJSCOPARKINGOWYCH PRZY UL. BIAŁOBRZESKIEJ W WARSZAWIE				
Nazwa rysunku	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI				
Inwestor Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 12P-00-801 Warszawa		Skala	Data: 15.04.2016r		
Projektor mgr inż.T.Rogalska WA-613/92			Stadium: P.B.		
Opracował inż. K. Popławski			Specjalność: DRÓG		
Nazwisko		Nr upr.	Podpis		
			3		