



LEGENDA

- proj. jezdnia z kostki granitowej 16-20 cm
- proj. stanowiska postojowe z kostki granitowej 10x10 cm
- proj. chodnik w układzie pasmowym
- proj. chodnik z kostki granitowej szwedzkiej czarnej 4-6 cm
- powierzchnie chodnikowe z kostki granitowej 10x10 cm
- przełożenie istn. nawierzchni
- proj. zjazdy z kostki granitowej 16-20 cm lub 10x10 cm
- proj. zielen uliczna
- proj. krawężnik granitowy
- proj. krawężnik granitowy obniżony
- ściek kamienny historyczny

1L lewa strona przekroju konstrukcyjnego  
1P prawa strona przekroju konstrukcyjnego

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa i adres obiektu		Modernizacja układu komunikacyjnego w obszarze zabytkowego centrum Brzegu (ulice: Kapucyńska, Rzeźnicza, Polska, Wysoka)		
PLAN SYTUACYJNY				
	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogi	18/76Op.	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94Op.	
umowa nr BI.042.2.U1.2023		skala 1:500	data 03.2024 r.	rys. 3