



**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 przy budynkach 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 Bl.042.2.U1.2023		skala 1:500	data 03.2024 r.	rys. 2