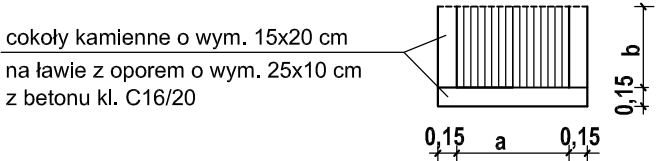


LEGENDA

- 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

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

KRATY STUDZIENEK PIWNICZNYCH



ul. Rzeźnicza		
a	b	szt.
120	65	1
110	50	1
110	90	1

ul. Kapucyńska 5		
a	b	szt.
110	75	2

ul. Kapucyńska 3		
a	b	szt.
90	40	3
110	50	2
170	40	1

ul. Kapucyńska (ul. Młynarska 8)		
a	b	szt.
110	60	6

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. 1