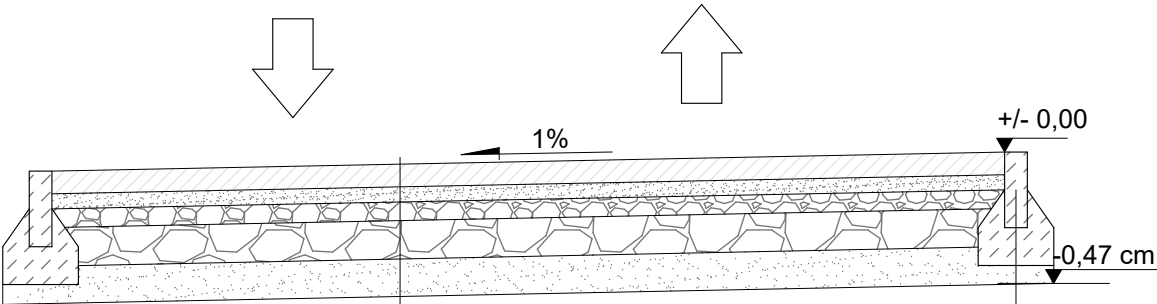


Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej przeznaczona dla samochodowego - PRZEKRÓJ
1:20



obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100 cm,
materiał wykonania – zaprawa M20,

ustawiane na ławie betonowej z oporem C12/15,
na podsypce cementowo-piaskowej,

spadki poprzeczne jednostronne maks. 1%
zgodnie z istniejącym ukształtowaniem
terenu.

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA

kostka brukowa betonowa	8 cm
podsyпка wysiewka kamienna 0-4mm	4 cm
kruszywo łamane: tłuczeń o fr. 16-31,5 mm + kliniec 4-16 mm	15 cm
kruszywo łamane: tłuczeń o fr. 31,5-63 mm + kliniec 16-31,5 mm	20 cm

Kostka brukowa w kolorze jasnoszarym.

INWESTOR	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz		
DANE INWESTYCJI	Lokalizacja: dz. ew. 20/1, 20/11, 108/46 obręb 496 osiedle Świebiewo, teren w obszarze ul. Konopnickiej, ul. Brzozowej, ul. G. Zapolskiej w Bydgoszczy		
ADRES			
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa obiektów małej architektury, budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oświetlenia terenu oraz ciągów komunikacji pieszej na terenie działek 20/1, 20/11 oraz 108/46 dla potrzeb rewitalizacji skweru im. Alojzego Bukonia przy ul. Brzozowej, ul. Konopnickiej, ul. G. Zapolskiej na osiedlu Świebiewo w Bydgoszczy.		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Bartłomiej Marek Pawełczuk p22/1606K/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEBIEG PRZEZ NAWIERZCHNIĘ		
TOM	SKALA 1:500	DATA 20.10.2022	NR RYSUNKU PT01