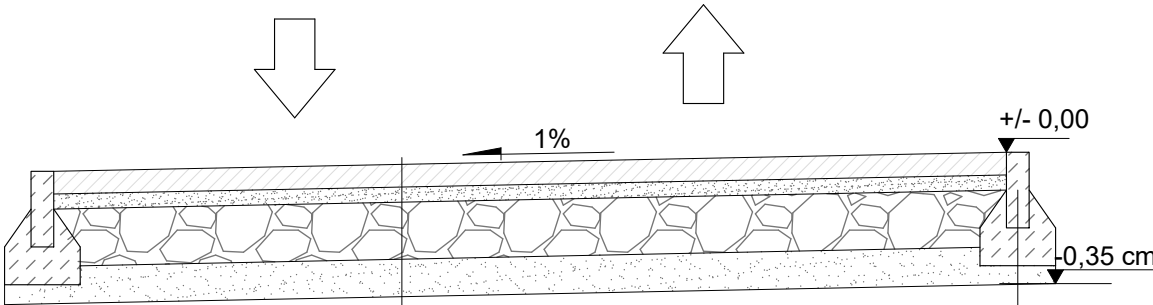


Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej przeznaczona dla ruchu pieszego - PRZEKRÓJ
1:20



obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 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	6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
warstwa nośna - kruszywo łamane 4-31,5	10 cm
warstwa odcinająca z piasku średniego	10 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		
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. Adolęgo Białoch przy ul. Brzozowej, ul. Konopnickiej, ul. G. Zapolskiej na osiedli Świebiewo w Bydgoszczy.		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Bartłomiej Marek Pawełczuk 242/LBOK/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEBIEG PRZECZNAJ NAWIERZCHNI		
TOM	SKALA 1:20	DATA 20.10.2022	NR RYSUNKU PT02