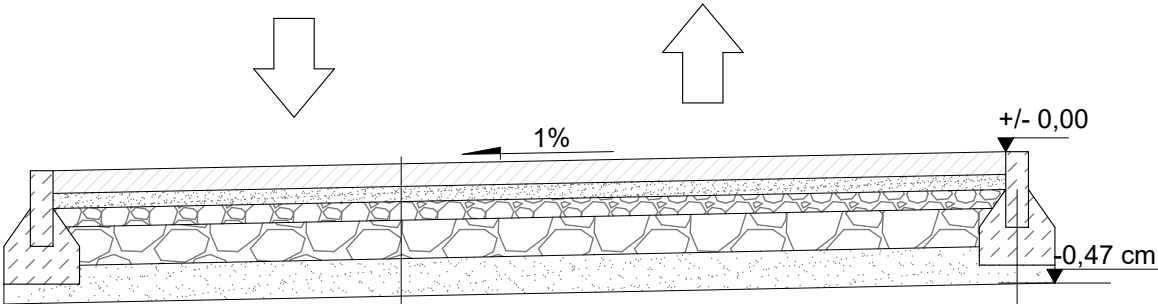


Konstrukcja nawierzchni żwirowej - PRZEKRÓJ
1:20



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

3 cm warstwa górna – kliniec o fr. 12-31,5 mm	3 cm
warstwa nośna - kruszywo łamane 31,5-63 mm	15 cm
warstwa odsączająca - piasek kopany	5 cm
grunt rodzimy	

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 WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Bartłomiej Marek Pawełczuk 242/LBOKN/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZECIĘCIE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ		
TOM	SKALA 1:20	DATA 20.10.2022	NR RYSUNKU PT03