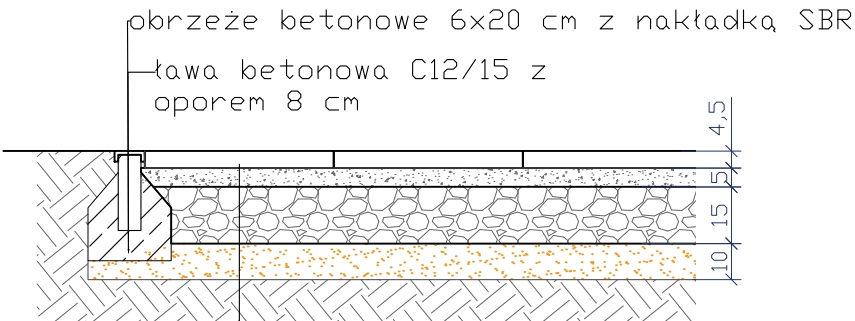


NAWIERZCHNIE

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z PŁYT SBR
SKALA 1:20



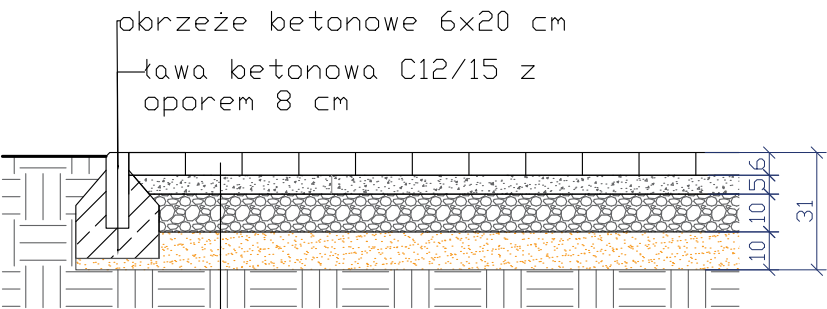
4,5 cm	płyta SBR 50X50 cm, kolor zielony
5 cm	kruszywo łamane frakcja 2-8 mm
15 cm	kruszywo łamane frakcja 0-63 mm
10 cm	piasek
	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PIASKOWĄ
SKALA 1:20



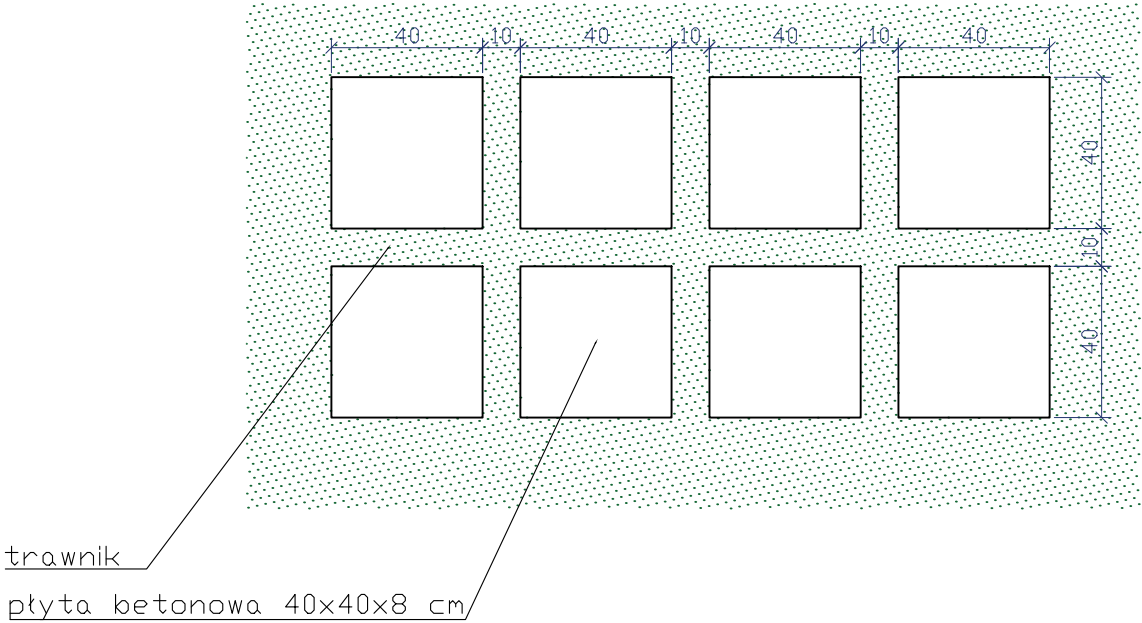
30 cm	piasek frakcja 0,2-2 mm
	geotkanina
	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ
SKALA 1:20

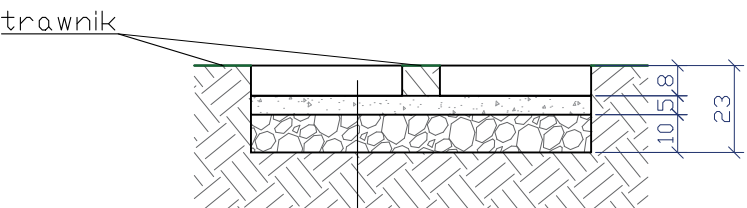


6 cm	kostka brukowa 20x10x6 cm
5 cm	podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	kruszywo łamane frakcja 0-31,5 mm
10 cm	piasek
	grunt rodzimy

NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH
RZUT Z GÓRY
SKALA 1:20



NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH
PRZEKRÓJ
SKALA 1:20



8 cm	płyta betonowa 40x40 cm, kolor szary
5 cm	podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	kruszywo łamane frakcja 0-31,5 mm
	grunt rodzimy

PROJECTON

PROJECT-ON Sp. z o.o.
Plac Bankowy 2
00-095 Warszawa

NAZWA ZAMIERZENIA:	BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEGO MINI PARKU TZW. PARKU KIESZONKOWEGO W OBRĘBIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 46 PRZY UL. KOMBATANTÓW 2 W BYDGOSZCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	NAWIERZCHNIE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Genca upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej, nr 204/LBOKK/2017		
SKALA: 1:20	DATA: 30.09.2021	PW	NR RYS.: PW-04