



- 1**
utwardzenie z polbruku na
nawierzchni biologicznie czynnej
przyjęto wykop gr 31cm
 - polbruk gr 6cm
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - podsypka żwirowa $l_s=0,98$ przyjęto średnio gr. 20cm
 - grunt rodzimy
- 2**
nawierzchnia biologicznie czynna - trawniki
na istniejącej nawierzchni biologicznie czynnej
 - ziemia żyzna 20cm
 ziemia pozyskana z wykopów,
 - w miejscach nasypów ziemia z wykopów
 - grunt rodzimy

wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić w naturze na budowie

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa istniejącego placu rekreacji przy ul. Smoleńskiej na terenie działki nr. ewid. 5/2 obręb 0223 w Bydgoszczy		
Investor: MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ	Lokalizacja: działka nr ewid. 5/2 obręb 0223 ul. Smoleńska, 046101_1, m. Bydgoszcz	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Rys. nr.: A2 Skala: 1:100
Proj. architektura	mgr inż. arch. Zdzisław Ambrozek spec. arch. nr upr. WBPP-NB-7210/95/81	Data, podpis: 12.08.2021
Projektant konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr upr. KUP/0004/POOK/14	Data, podpis: 12.08.2021