



A	<p>nawierzchnia z trawy syntetycznej (czarna i zielona)</p> <p>wypełnienie – piasek kwarcowy</p> <p>warstwa klinkieru: małe kamienie o frakcji 2-5 gr. 3,0 cm</p> <p>podbudowa: tłuczni 5-32 gr. 12,0 cm</p> <p>podbudowa: tłuczni 32-63 gr. 20,0 cm</p> <p>warstwa odsączająca: piasek płukany 2-5 gr. 15,0 cm</p> <p>geowłóknina</p> <p>grunt rodzimy</p>
B	<p>koszka betonowa gr. 4,0 cm</p> <p>podpłytka z gipsu kamiennego 2-5 gr. 5,0 cm</p> <p>tłuczni 5-32 gr. 20,0 cm</p> <p>grunt rodzimy</p>
C	<p>tłuczni 5-32 gr. 50,0 cm</p> <p>grunt rodzimy</p>
D	<p>humus 15 cm</p> <p>warstwa wyrównawcza (nasypana)</p> <p>grunt rodzimy</p>

OBIEKT / INWESTYCJA	SKALA	NR RYSUNKU
BUDOWA BOSKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO PRZEDSZKOLNYM W BORUSZOWICACH	1:200	A-7
LOKALIZACJA	PROJEKT TECHNICZNY	ARCHITECTURA
INWESTOR	BRANŻA	inż. architekt.
PRZEDMIOT RYSUNKU	DATA	2021
PROJEKTANT	NR UPN. 07/02	PODSIS