



1. Betonowa kostka brukowa 60x60x6 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm zagęszczone mechanicznie
4. Obrzeże betonowe 8x30 cm z wypełnieniem spoin zaprawą
5. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 20 cm
6. Obrzeże betonowe 6x20 cm z wypełnieniem spoin zaprawą
7. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10 cm
8. Projektowany trawnik - humus gr. 10 cm



PŁYTY TARASOWE WIELKOFORMATOWE:
 betonowa kostka brukowa
 60 x 60 x 6 cm
 - nasiąkliwość klasa 2 (B)
 - odporność na ścieranie klasa 4 (I)
 - odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających klasa 3 (D).

RODZAJ OBIEKTU:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
STADIUM PRAC:	PROJEKT DROGOWY	nr rys. D-2
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zareby Kościelne działka nr ew. 204	data: 02.2024
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	skala: 1:50
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	