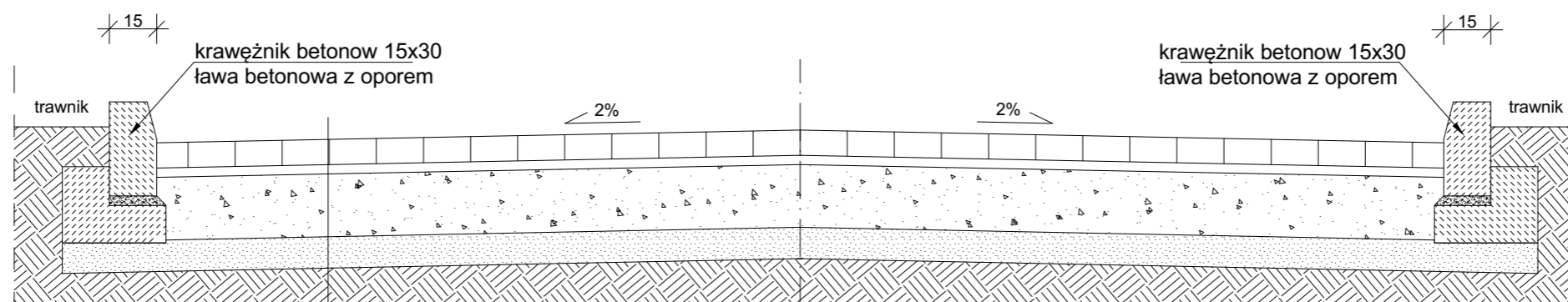


przekrój przez projektowane tereny utwardzone



- kostka betonowa 8 cm
- podypka cementowo-piaskowa 3 cm
- podbudowa z tłucznia kamiennego 20 cm
- warstwa wyrównawcza z piasku 10 cm
- grunt rodzimy

oś projektowanych terenów utwardzonych

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ			 Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ PRZEZ PROJ. TERENY UTWARDZONE			
Etap PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	Skala rysunku: 1:20
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr ewid.: OP-0244		Data
Sprawił: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511		Numer rys. 3.5
			16.12.2022r.