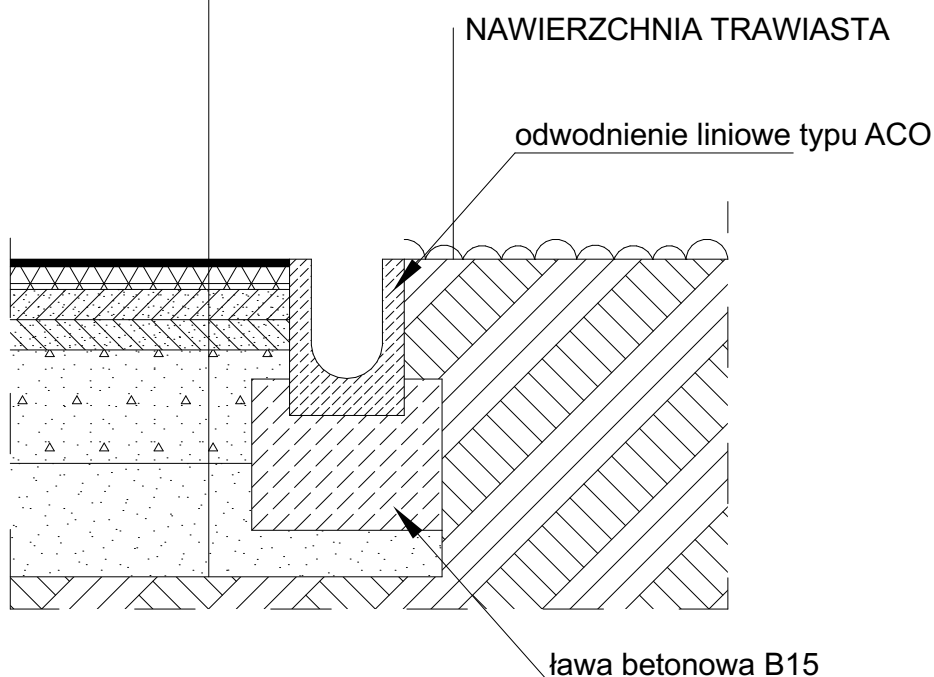



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

- nawierzchnia poliuretanowa 1,6 cm
- podłoże elastyczne ET 3 cm
- dywanik asfaltowo-betonowy o uziarnieniu 0/6,6 mm - 4 cm
- dywanik asfaltowo-betonowy o uziarnieniu 0/31,5 mm - 4cm
- podbudowa - 15 cm:
 - tłuczeń 5-32
 - tłuczeń 32-63
- zagęszczona podsypka piaskowa 15 cm
- geowłóknina



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 DETAL ODWODNIENIA LINIOWEGO TYPU ACO			
Etap PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	Skala rysunku: 1:10
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244		
Sprawdził: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511		Data 16.12.2022r.
			Numer rys. 3.6