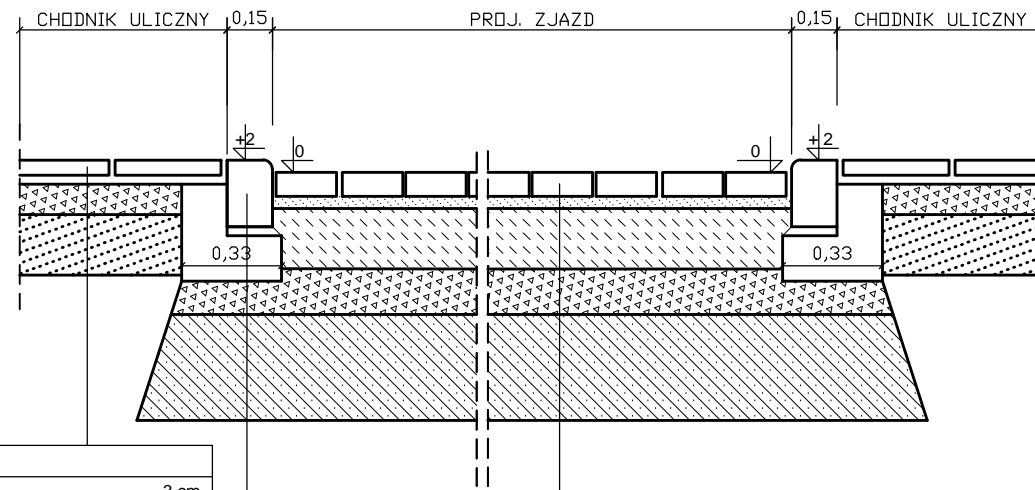


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:25

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

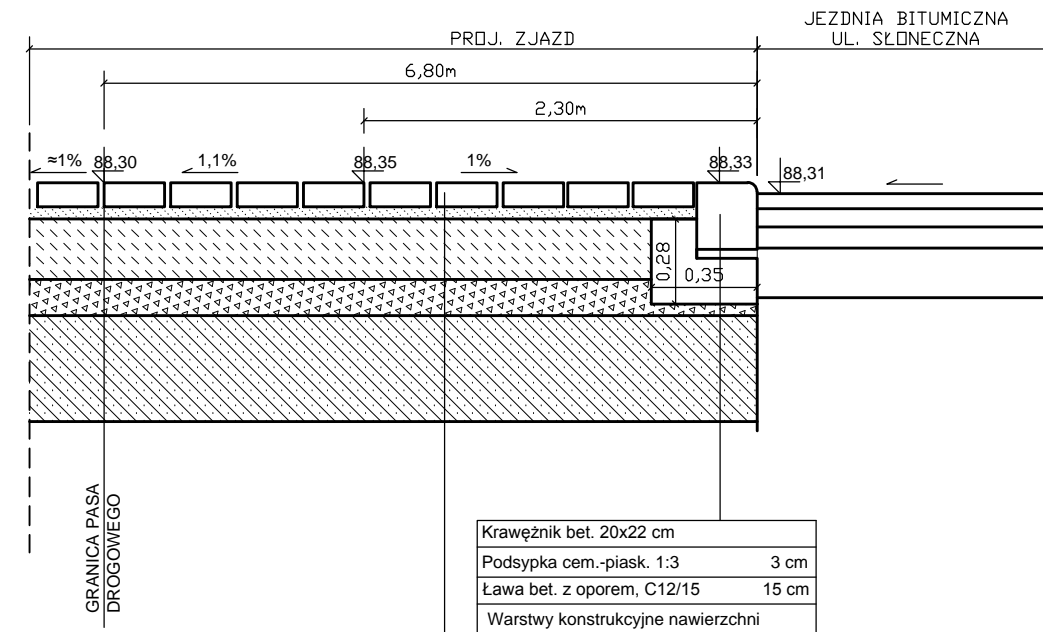


Płytki betonowe 35x35x5 cm	
Podsypka cem.-piask. 1:4	3 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Pospółka	20 cm

Krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm	
Podsypka cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem, C12/15	15 cm
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	

Kostka betonowa	8 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4 cm
Beton cementowy C16/20	20 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	12 cm
Mieszanka stabilizowana cementem C _{1,5/2}	45 cm

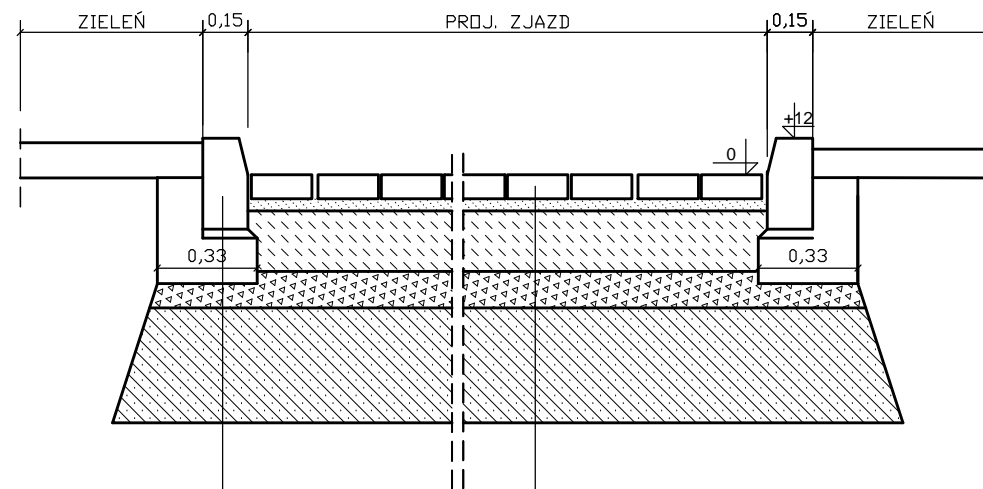
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU A-A



Krawężnik bet. 20x22 cm	
Podsypka cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem, C12/15	15 cm
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	

Kostka betonowa	8 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4 cm
Beton cementowy C16/20	20 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	12 cm
Mieszanka stabilizowana cementem C _{1,5/2}	45 cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



Krawężnik bet. 15x30 cm	
Podsypka cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem, C12/15	15 cm
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	

Kostka betonowa	8 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4 cm
Beton cementowy C16/20	20 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	12 cm
Mieszanka stabilizowana cementem C _{1,5/2}	45 cm

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM: -
AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA: -
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	DATA: LIPIEC 2025
ADRES:	ul. Piłsudskiego 103, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	NR RYS.: D2
DROGI PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Zoga uprawnienia nr 175/88/UW specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	
DROGI SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mateusz Zoga uprawnienia nr 76/DOŚ/13 w specjalności drogowej	