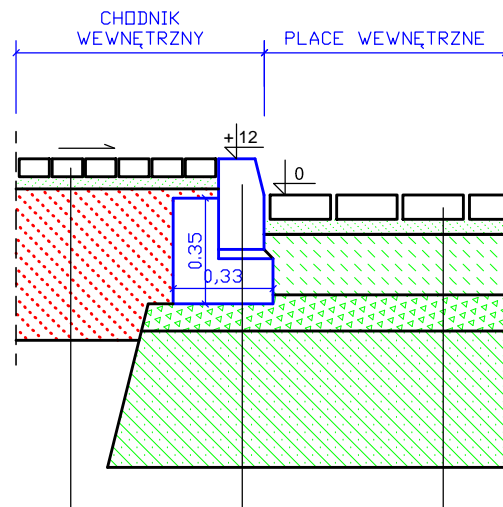


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:25

PLACE WEWNĘTRZNE I CHODNIK

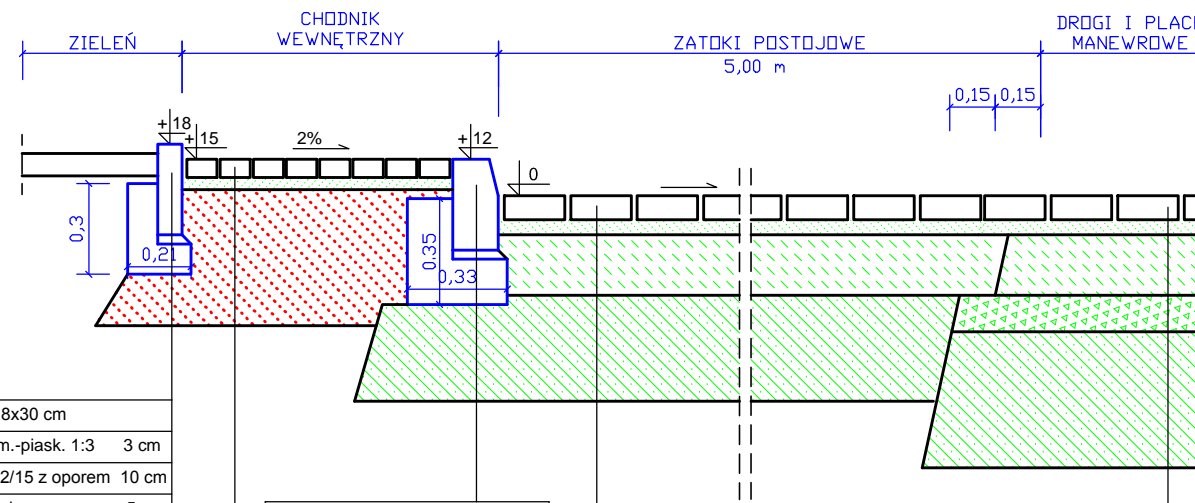


Krawężnik bet. 15x30x100 cm
Podsypka cem.-piask. 1:3 3 cm
Ława bet. C12/15 z oporem 15 cm
Warstwy konstrukcyjne jezdni

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

Kostka betonowa	6 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4 cm
Pospółka	50 cm

MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH



Obrzeże bet. 8x30 cm
Podsypka cem.-piask. 1:3 3 cm
Ława bet. C12/15 z oporem 10 cm
Podsypka piaskowa 5 cm

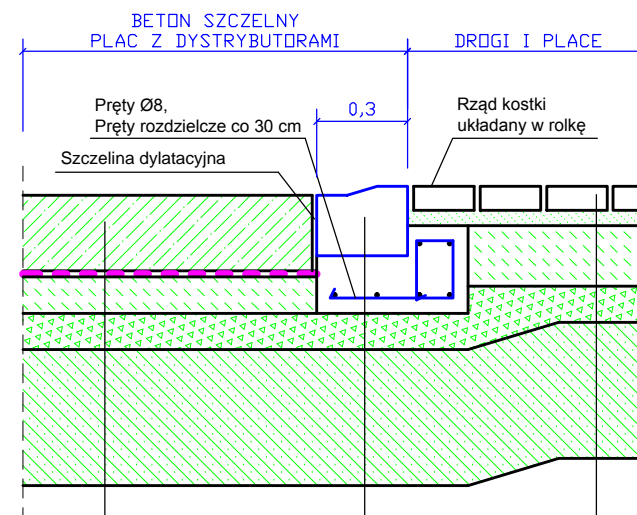
Krawężnik bet. 15x30x100 cm
Podsypka cem.-piask. 1:3 3 cm
Ława bet. C12/15 z oporem 15 cm
Warstwy konstrukcyjne jezdni

Kostka betonowa	6 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4 cm
Pospółka	50 cm

Kostka betonowa	8 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4 cm
Kruszywo łamane 0/63	20 cm
Mieszanka stabilizowana cementem C _{1,5/2}	35 cm

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

POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI



Płyta z betonu C35/45 zbrojenie siatkami górą i dołem Ø10 20x20 cm	25 cm
Folia budowlana 2 x 0,2 mm	
Beton C12/15	12 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	12 cm
Mieszanka słab. cementem C _{1,5/2}	45 cm

Krawężnik systemowy 30x20/23cm
Podsypka cem.-piask. 1:3 3 cm
Ława bet. C12/15 z oporem 15 cm
Warstwy konstrukcyjne jezdni

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:	-
 AGPI 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 KONSTRUKCYJE	NR RYS.:	D1
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/DOS/13 w specjalności drogowej		