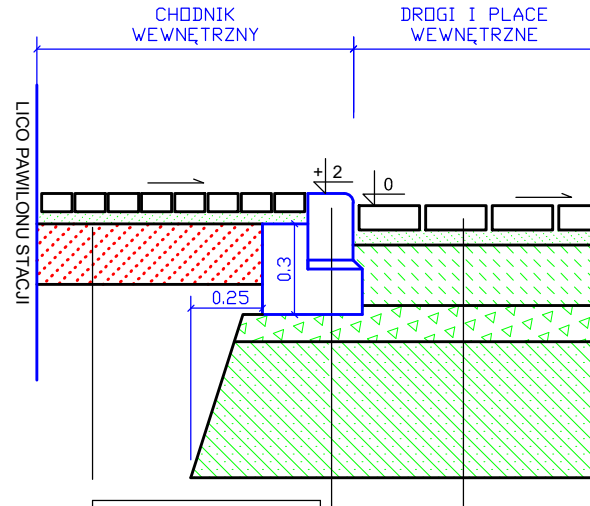


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:25

KRAWĘŻNIK OBNIŻONY

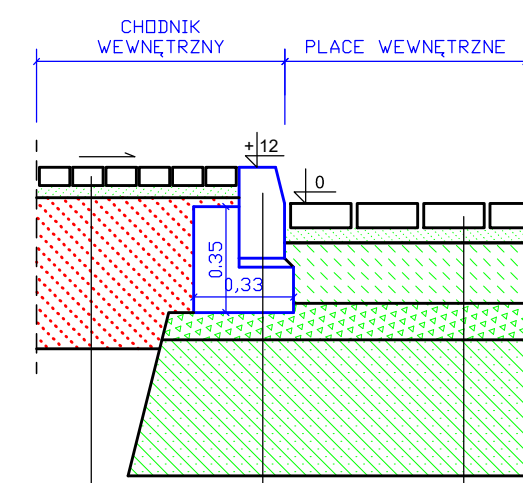


Kostka bet.	6 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4 cm
Pospółka	50 cm

Krawężnik bet. najazdowy 15x22 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 _{1,502}	45 cm

PLACE WEWNĘTRZNE I CHODNIK

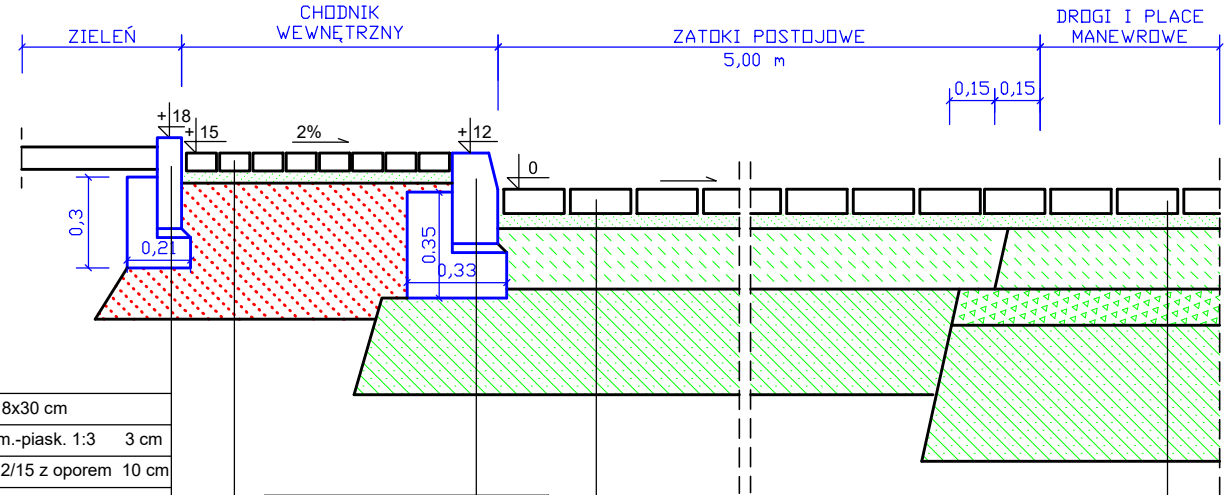


Krawężnik bet. 15x30x100 cm	
Podsypka cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. C12/15 z oporem	15 cm
Warstwy konstrukcyjne jezdni	

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 _{1,502}	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

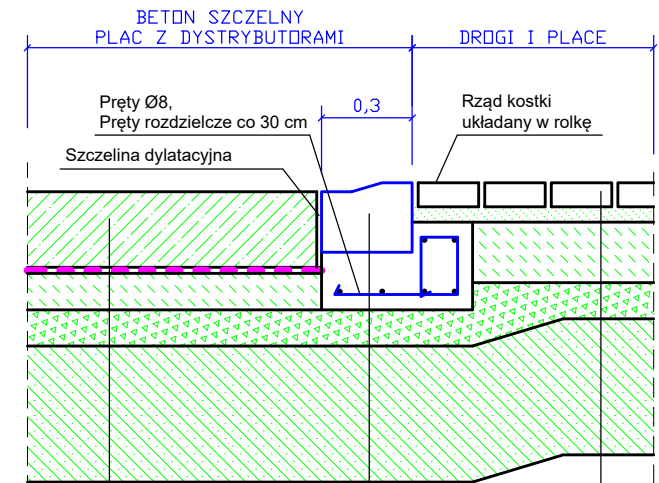
Krawężnik bet. 15x30x100 cm	
Podsypka cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. C12/15 z oporem	15 cm
Warstwy konstrukcyjne jezdni	

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
Ława bet. C12/15 z oporem	15 cm
Kruszywo łamane 0/63	20 cm
Mieszanka stabilizowana cementem C _{1,502}	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 _{1,502}	45 cm

POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI

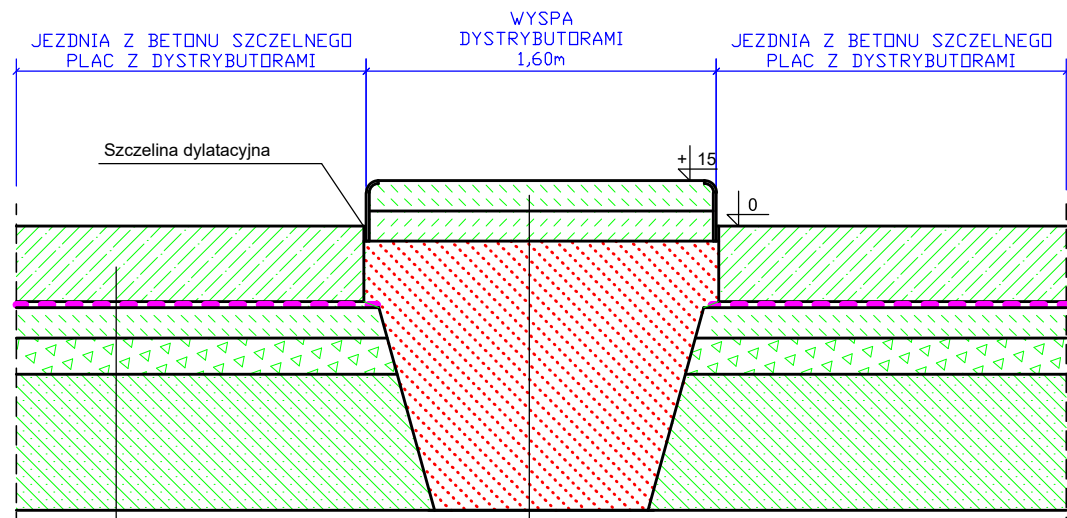


Płyta z betonu C35/45	25 cm
zbrojenie siatkami górą i dołem Ø10 20x20 cm	
Folia budowlana 2 x 0,2 mm	
Beton C12/15	12 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	12 cm
Mieszanka stab. cementem C _{1,502}	45 cm

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 _{1,502}	45 cm

WYSPA Z DYSTRYBUTORAMI



Płyta z betonu C35/45	25 cm
zbrojenie siatkami górą i dołem Ø10 20x20 cm	
Folia budowlana 2 x 0,2 mm	
Beton C12/15	12 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	12 cm
Mieszanka stabilizowana cementem C _{1,502}	45 cm

Beton C35/45	10 cm
Beton C16/20	10 cm
Zasyпка piaskowa	ok. 80 cm

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM: PT
AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA:
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	DATA: KWIECIEŃ 2026
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.: D2
DROGI PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Zoga uprawnienia nr 173/88/UW specjalność: konstrukcyjno- inżynierska w zakresie dróg	
DROGI SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mateusz Zoga uprawnienia nr 76/DOS/13 w specjalności drogowej	