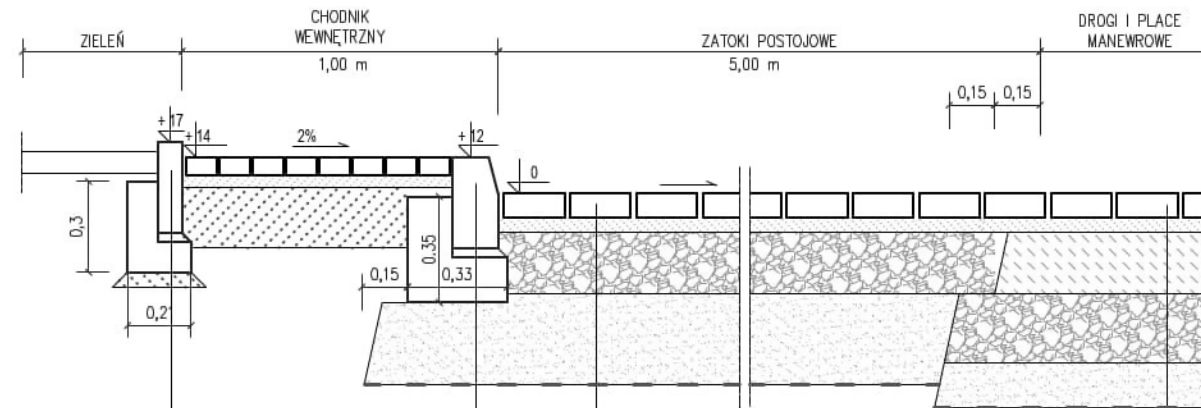


**MIEJSCA POSTOJOWE
DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH**



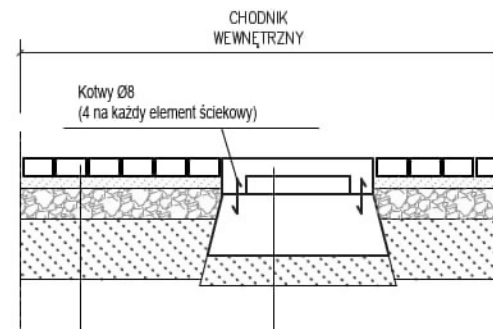
Krawężnik bet. 15x30x100 cm
Podsypka cem.-piask. 1:3 3 cm
Ława bet. C12/15 z oporem 15 cm
Warstwy konstrukcyjne jezdni

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

Kosłka betonowa	8 cm
Podsypka cem.-piasek 1:4	3 cm
Podbudowa z betonu C12/15	15 cm
Warstwa ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem (CP 4/0 5 : 30 cm)	

Kostka betonowa	8 cm
Podsypka cem.-piasek. 1:4	3 cm
Podbudowa z betonu C12/15	20 cm
Kruszywo łamane 0/31,5 C90/3	20 cm
Warstwa z pospółki	10 cm

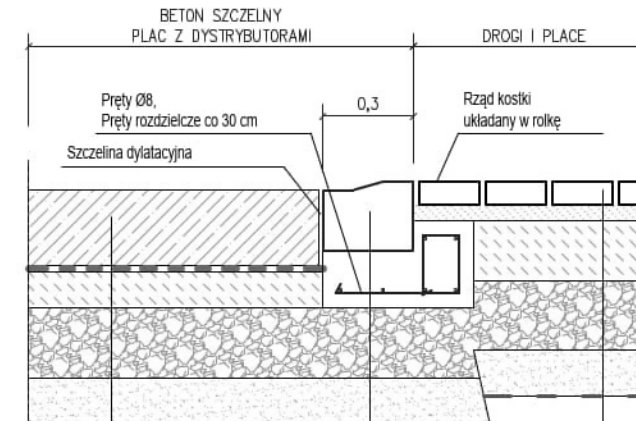
ODWRÓCONE KORYTKO



Korytka betonowe prefabrykowane 50x50x12 cm	
Ława betonowa C35/45	20 cm
Pospółka	10 cm

Kostka betonowa	6 cm
Miał kamienny 0/5	4 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Pospółka	20 cm


POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI



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

Płyta z betonu C30/37	15 cm
zbrojenie siatkami górą i dołem Ø8 10x10 cm	
Płyta z betonu C30/37	10 cm
zbrojenie siatkami górą i dołem Ø8 10x10 cm	
Folia BIFOL	
Podbudowa z betonu C12/15	12 cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki CBR>35%-28cm	
Warstwa ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem C8.4/0.5 - 25 cm	

Kostka betonowa	8 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4	3 cm
Podbudowa z betonu C12/15	20 cm
Kruszywo łamane 0/31,5 C90/3	20 cm
Warstwa z pospółki	10 cm

INWESTOR	 ORLEN ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock		
PROJEKT	STACJA PALIW PKN ORLEN 05-825 NATOLIN, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, 37/7, 38/7		
FAZA	PROJEKT DROGOWY		
PROJEKTANT			
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 40px; height: 40px; border: 2px solid red; margin-right: 10px;"></div> <div> A PROJEKT Pracownia Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZYŃSKI 58-500 Jelenia Góra, ul. Okrzei 19/2 tel. +48(75)6426390, +48(605)579364, e-mail: biuro@aprojekt.com.pl </div> </div>			
BRANŻA	DROGOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Matek – nr upr. MAZ/0657/PDB/17		
WSPÓŁPRACA			
SPRACOWNICY			
PROJ. BRANŻOWE			
KONSTRUKCJA			
INST. SANITARNE			
INST. ELEKTR.			
PROJEKT DRÓG			
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
NR MODYFIKACJI	DATA	SKALA	
00	11.2023	1:25	
NR RYSUNKU			
PD.03			