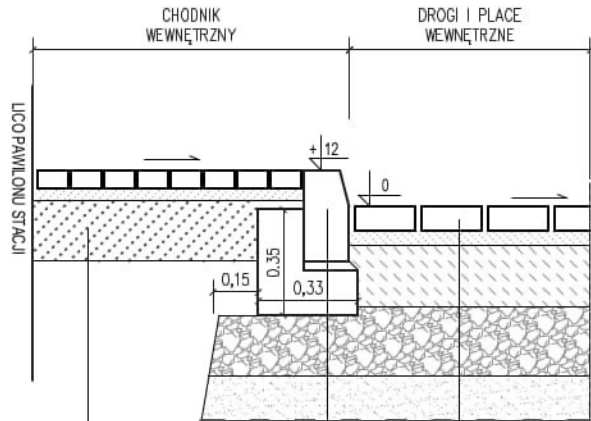


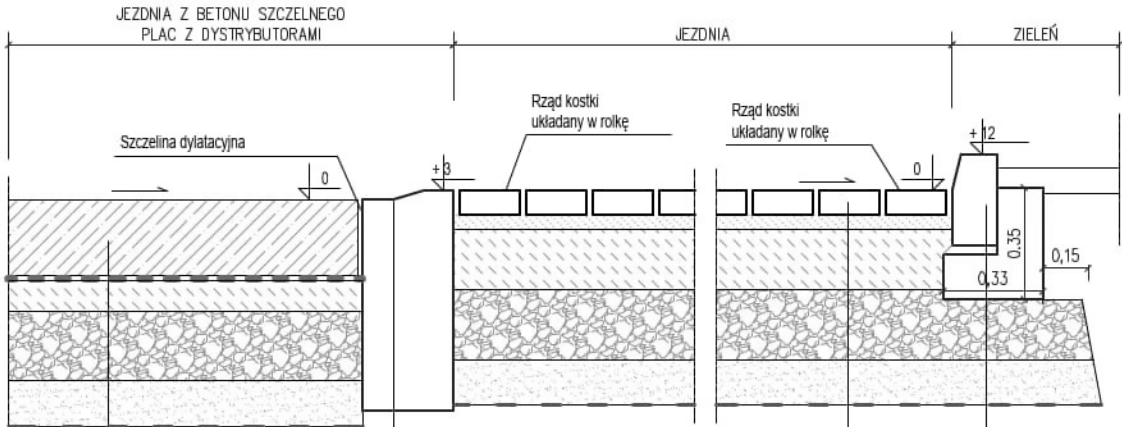
CHODNIK



Kostka bet.	6 cm
Podsyпка cem.-piask.	1:4 3 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 - gr. 20 cm	
Nasyp	

Krawężnik bet. 15x30x100 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3 4 cm	
Ława bet. C12/15 z oporem 15 cm	
Warstwy konstrukcyjne jezdni	

DROGI I PLACE WEWNĘTRZNE

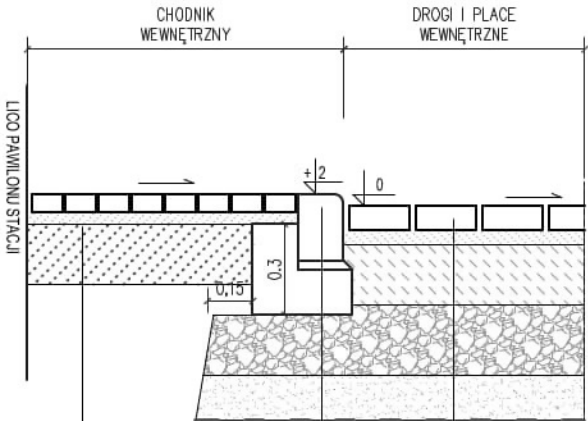


Płyta z betonu C30/37	15 cm
zbrojenie siatkami górą i dołem Ø8 10x10 cm	
Płyta z betonu C30/37	10 cm
zbrojenie siatkami górą i dołem Ø8 10x10 cm	
Folia BIFOL	
Podbudowa z betonu C12/15	12 cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki CBR>35% -28cm	
Warstwa ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem C0,40,5 - 25 cm	

Wpust systemu Beton-Bytom	
Montaż wg instrukcji producenta	

Krawężnik bet. 15x30x100 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3 4 cm	
Ława bet. C12/15 z oporem 15 cm	
Warstwy konstrukcyjne jezdni	

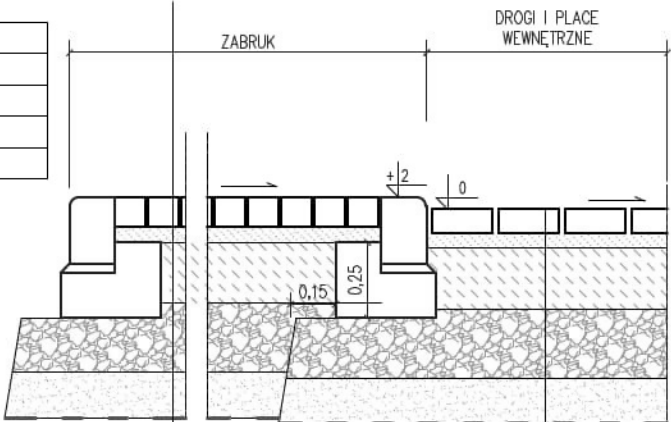
CHODNIK



Kostka bet.	6 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4 3 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 - gr. 20 cm	
Nasyp	

Krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3 4 cm	
Ława bet. C12/15 z oporem 15 cm	
Warstwy konstrukcyjne jezdni	


ZABRUK



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

Kostka kamienna 9/11	
Podsyпка cem.-piask. 1:4 4 cm	
Beton cementowy C16/20	20 cm
Kruszywo łamane 0/31,5 C90/3	23 cm
Warstwa mrozochronna odsączająca z piasku 15 cm	
geotkanina 20x20 kN separacyjna	

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 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

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

BRANŻA

DROGOWA

PROJEKTANT	mgr inż. Karol Matek – nr upr. MAZ/0657/PDB/17	
WSPÓŁPRACA		
SPRZĄDZAJĄCY		
PRACA BRANŻOWA		
KONSTRUKCJA		
INST. SANITARNE		
INST. ELEKTR.		
PROJEKT DRÓG		

TREŚĆ RYSUNKU

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

NR MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00	11.2023	1:25
NR RYSUNKU	PD.02	