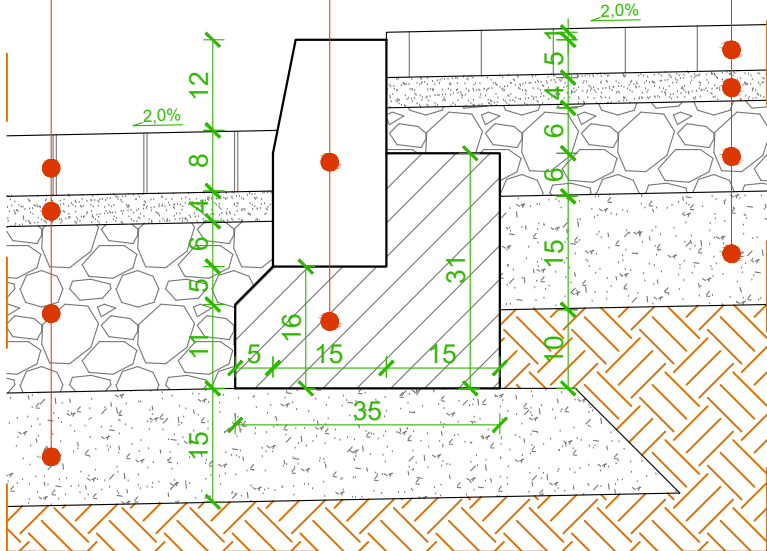


SZCZEGÓŁ "A"

Kostka betonowa szara	gr. 6 cm	37 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 12 cm	
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 MPa	gr. 15 cm	

Kostka betonowa szara	gr. 8 cm	49 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm	
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0 MPa	gr. 15 cm	

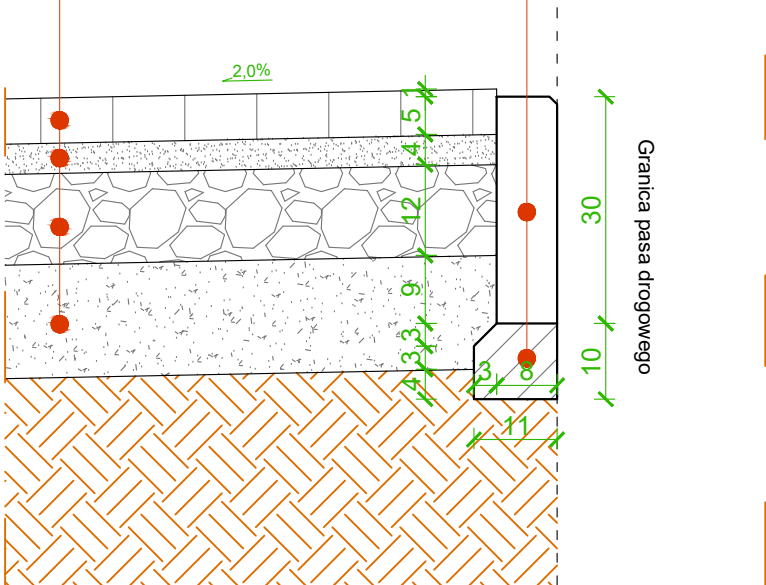
Krawężnik betonowy 15x30 cm  
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 15 cm



SZCZEGÓŁ "B"

Kostka betonowa szara	gr. 6 cm	37 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 12 cm	
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 MPa	gr. 15 cm	

Obrzeże betonowe 8x30 cm  
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 10 cm

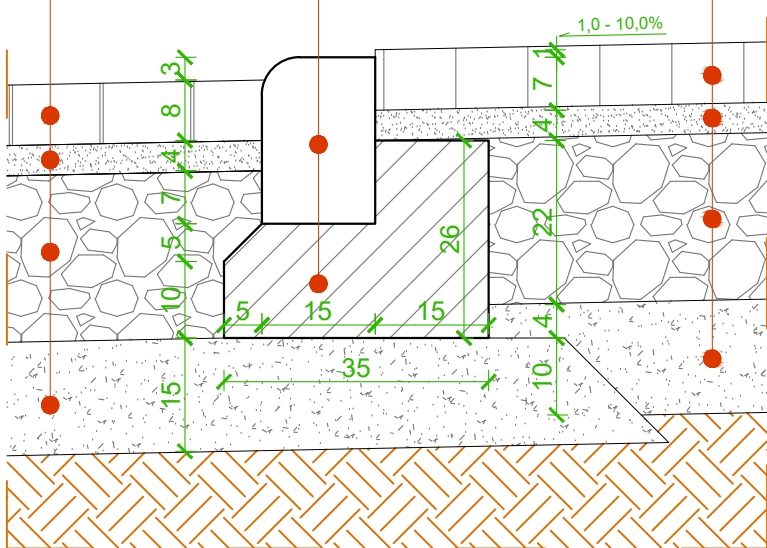


SZCZEGÓŁ "C"

Kostka betonowa grafitowa	gr. 8 cm	49 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm	
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 MPa	gr. 15 cm	

Kostka betonowa szara	gr. 8 cm	49 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm	
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0 MPa	gr. 15 cm	

Krawężnik betonowy 15x22 cm  
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 15 cm



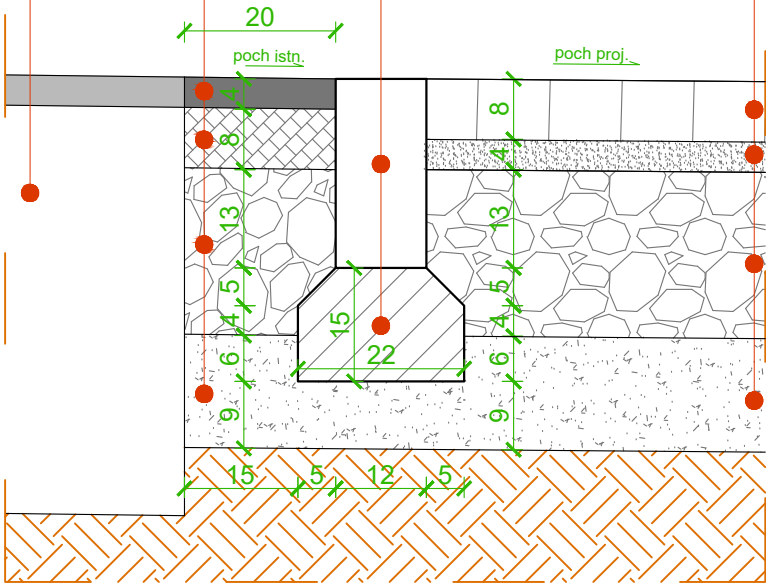
SZCZEGÓŁ "D"

Kostka betonowa szara	gr. 8 cm	49 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm	
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0 MPa	gr. 15 cm	

Warstwa ścierna z AC11S	gr. 4 cm	49 cm
Warstwa wiążąca z AC16W	gr. 8 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm	
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0 MPa	gr. 15 cm	

Istniejąca konstrukcja o nawierzchni bitmicznej

Opornik betonowy 12x25 cm  
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 15 cm



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Przebudowa drogi wewnętrznej na działkach o nr ewid. 2079, 2090/4, 2088/6, 2092/10 w Chojnicach		
ADRES INWESTYCJI		
działki nr ewid. 2079, 2090/4, 2088/6, 2092/10; obręb Chojnice [0001]; jednostka ewidencyjna Chojnice - M [220201_1]		
INWESTOR		
Gmina Miejska Chojnice Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice		
PROJEKTANT		
SPILUK PROJEKT Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 30A 89-600 Chojnice tel. 698 626 474 biuro@spilukprojekt.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA		
PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Łukasz Śpica	POM/0065/PWOD/13	
Faza projektu		
ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA		
TYTUŁ RYSUNKU		
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Skala	Data	Nr rysunku
1:10	22.03.2024	5
		Str.
		17