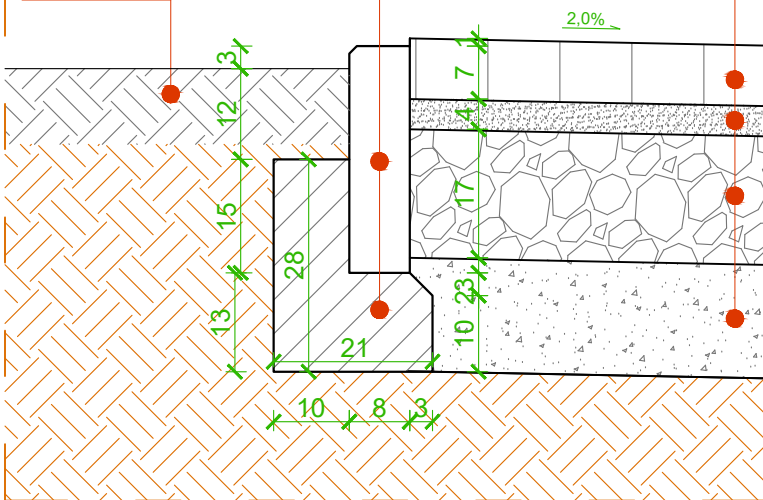


Kostka betonowa szara bezfazowa typu prostokąt	gr. 8 cm	4 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm	
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 17 cm	
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 1,5 MPa	gr. 15 cm	

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

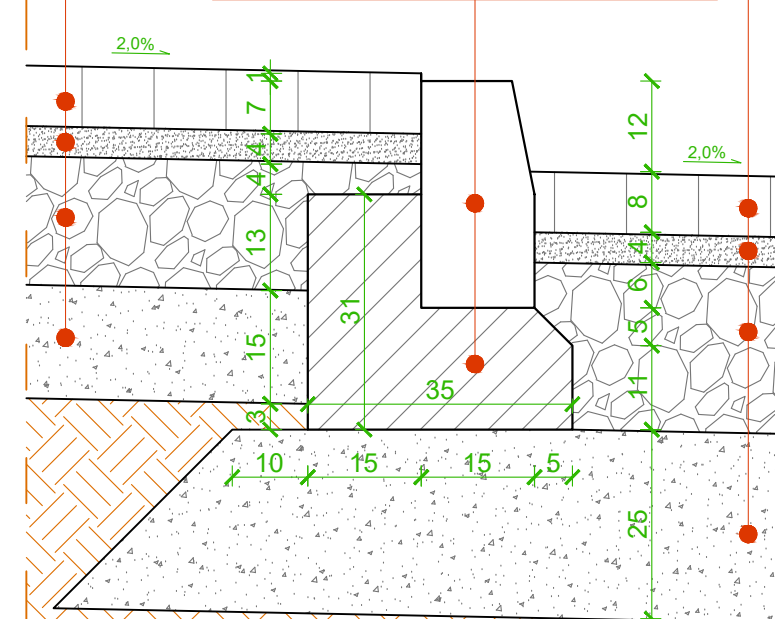
Grunt rodzimy



Kostka betonowa szara typu prostokąt z fazą	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanką niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa	gr. 25 cm

Kostka betonowa szara bezfazowa typu prostokąt	gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 17 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 1,5 MPa	gr. 15 cm

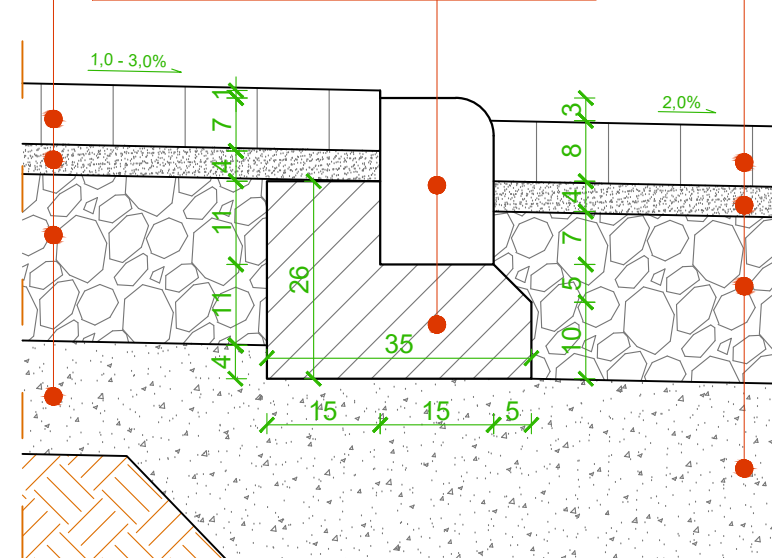
Krawężnik betonowy 15x30 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 15 cm



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

Kostka betonowa szara typu prostokąt z fazą	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa	gr. 25 cm

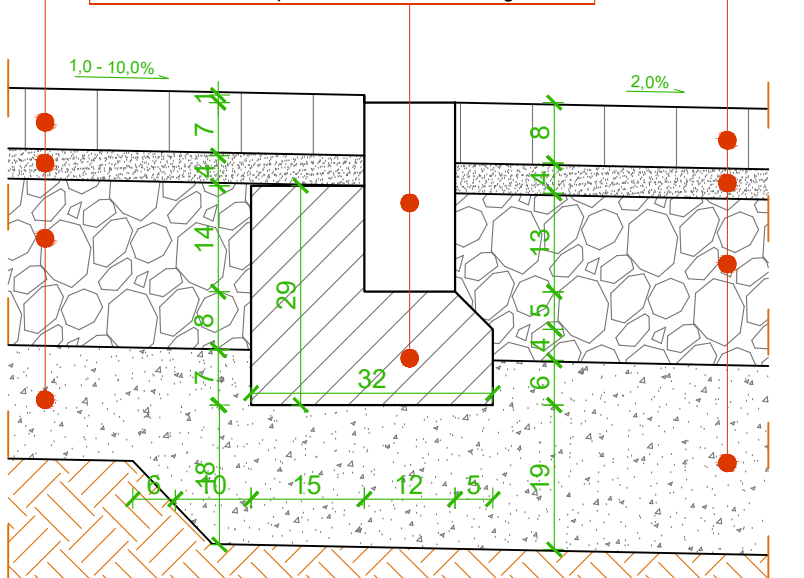
Krawężnik betonowy 15x22 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 15 cm



Kostka betonowa szara typu prostokąt z fazą	gr. 8 cm	49 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm	
Podbudowa z mieszanek niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm	
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 1,5$ MPa	gr. 15 cm	

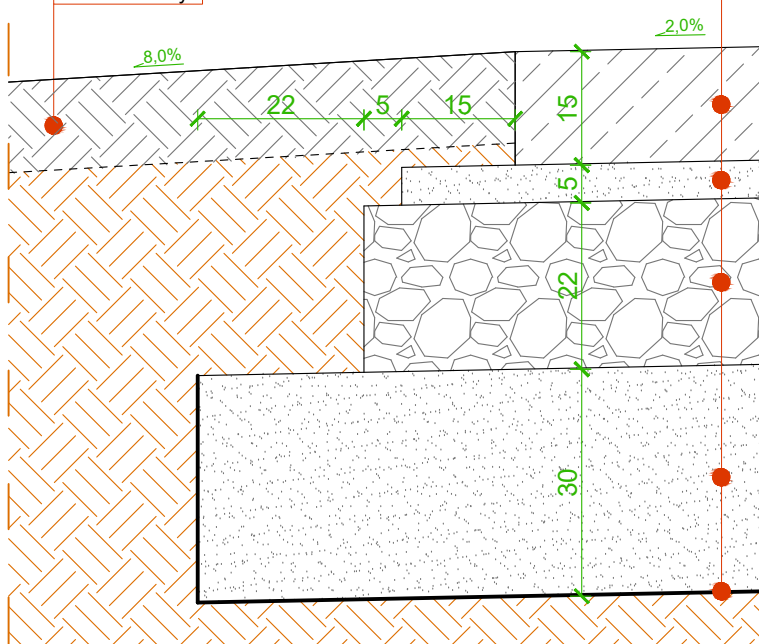
Kostka betonowa szara typu prostokąt z faza	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1 : 4	gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 MPa	gr. 25 cm

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



72 cm	Płyta drogowa typu MON	gr. 15 cm
	Podsyпка piaskowa	gr. 5 cm
	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem	
	C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm	gr. 22 cm
	Warstwa odcinająca z piasku	gr. 30 cm
Geotkanina separacyjno-filtracyjna		

Grunt rodzimy



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa ul. Droga do Władysława z połączeniem do ul. Żeromskiego w Chojnicach wraz z budową kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego

ADRES INWESTYCJI

działka nr ewid. 19/7, 21/7, 21/28, 40/10, 42/4, 42/6, 43/7, 43/9, 45/5, 46/15, 64/5, 219/2, 220/3, 220/6, 221/3, 221/5, 222/1, 223, 3023/2; obręb Chojnice [0001]; jednostka ewid. Chojnice - M [220201_1] oraz działka nr ewid. 196; obręb Niezychowice [0016]; jednostka ewid. Chojnice - G [220203_2]

INVESTOR

Burmistrz Miasta Chojnice
ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice

PROJEKTANT

ŁUKASZ ŚPICA
SPIŁUK
Projekt

ul. Bytowska 32
89-600 Chojnice
tel. 698 626 474
biuro@biuroprojekt.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Łukasz Śpica	POM/0065/PWOD/13	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Artur Ampulski	KUP/0045/PWOD/13	

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:10	Data 05.10.2024	Nr rysunku 5	Str. 22
---------------	--------------------	-----------------	------------