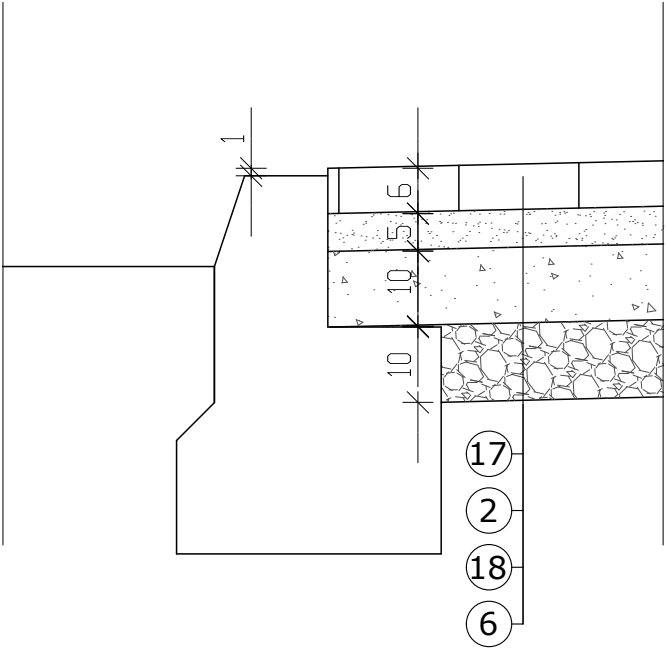
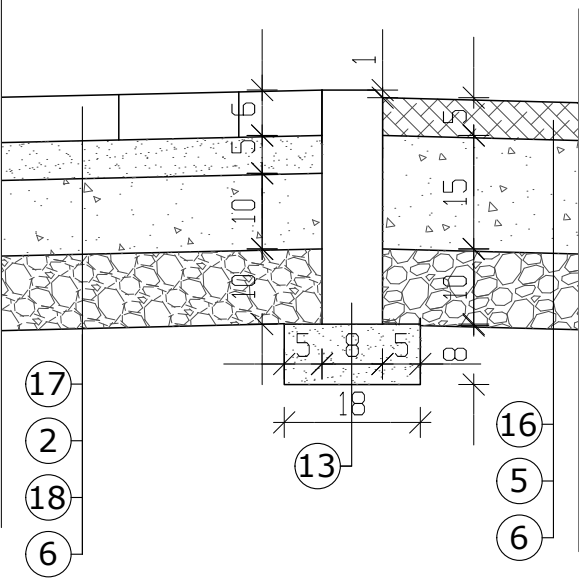


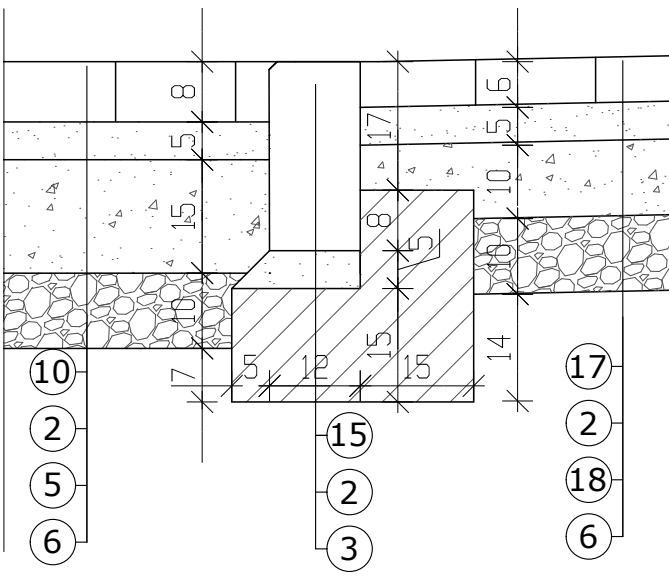
Szczegół konstrukcyjny "E1"



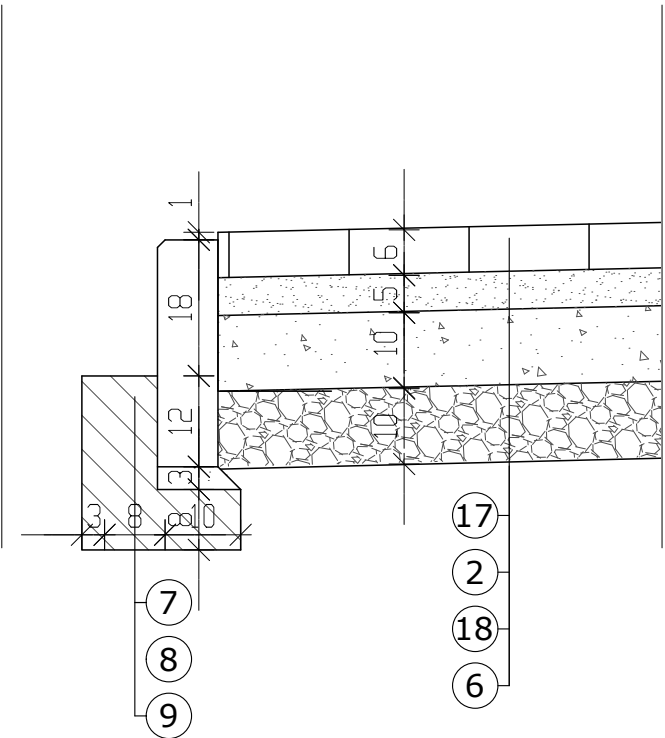
Szczegół konstrukcyjny "C2"



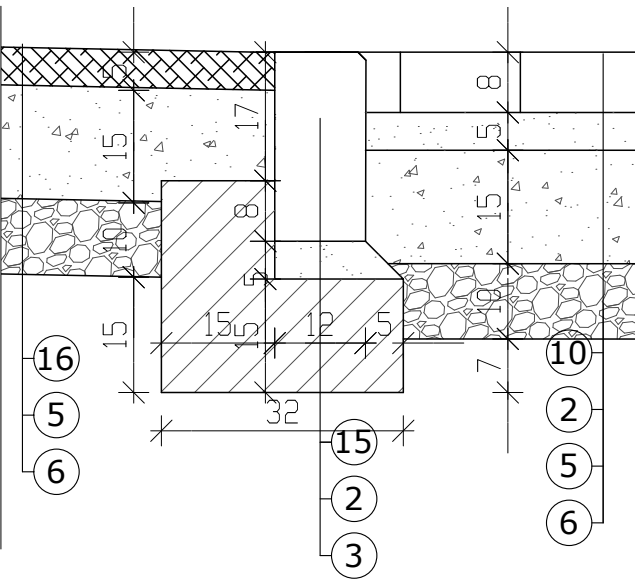
Szczegół konstrukcyjny "D4"



Szczegół konstrukcyjny "E2"



Szczegół konstrukcyjny "D3"



- Dane techniczne:
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
  - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
  - Ława betonowa C12/15 z oporem F=0.0720m²
  - Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm
  - Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm.
  - Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
  - Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
  - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
  - Ława betonowa C12/15 z oporem F=0.0318m²
  - Nawierzchnia z kostki bet. bezfazowej gr. 8 cm
  - Podsyпка cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
  - Istniejący pas zieleni.
  - Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsyпce cem.piask. gr. 8cm.
  - Nawierzchnia z kostki bet. bezfazowej gr. 8 cm
  - Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
  - Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S (szara) gr. 5 cm
  - Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej gr. 6 cm
  - Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 10 cm.
  - Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5MPa . Grubość warstwy 15 cm.
  - Podbudowa z betonu C12/15 Grubość warstwy 20 cm.
  - Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
  - Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11W gr. 8 cm
  - Płyta betonowa z wypustkami 40x40 cm gr. 6 cm
  - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 7 cm.
  - Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm
  - Zasyпка przepustu z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ul. Skrowaczewskiego od km 0+000 do km 0+673,80 w miejscowości Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5  Płużyński		Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96- 300 Żyrardów 	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	MAZ/0188/PBD/16		
SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. TOMASZ KORCZAK	MAZ/0477/PBD/16		
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegóły konstrukcyjne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
11.2017	1:10	2/2	DB.04.01