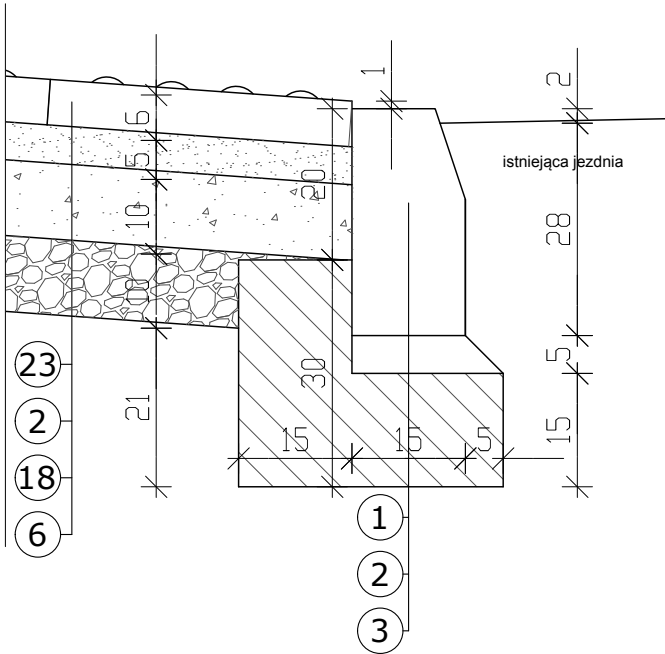
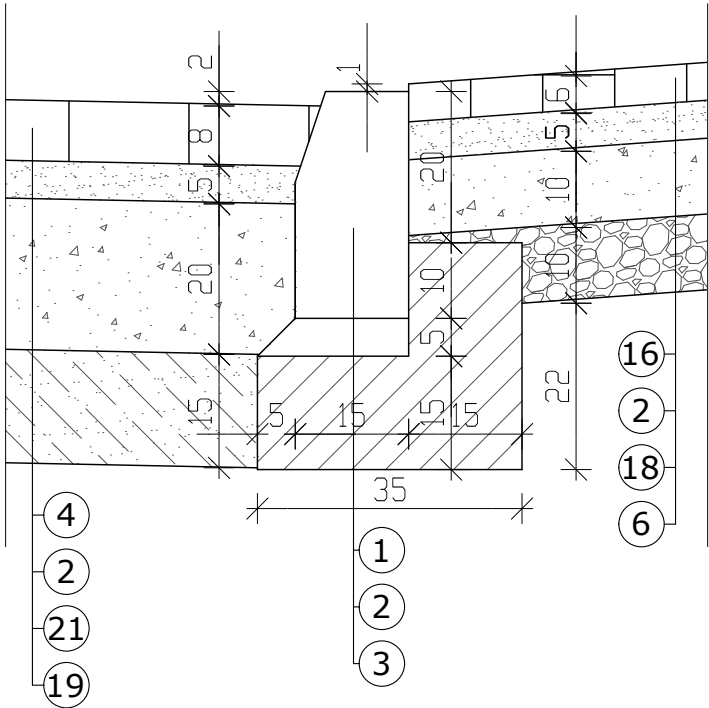


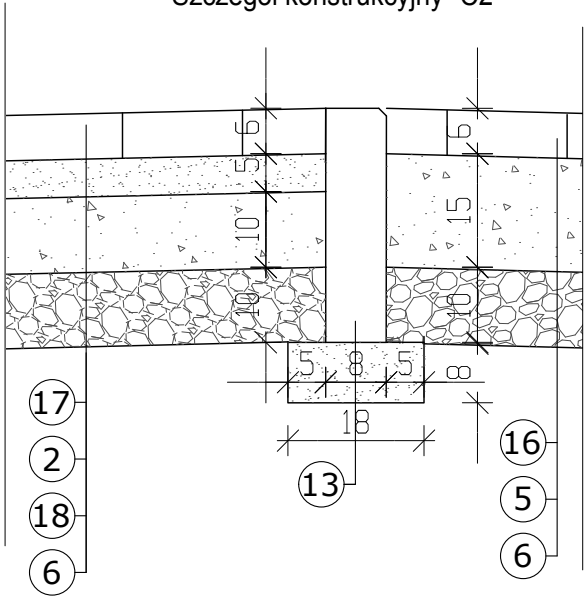
Szczegół konstrukcyjny "A2"



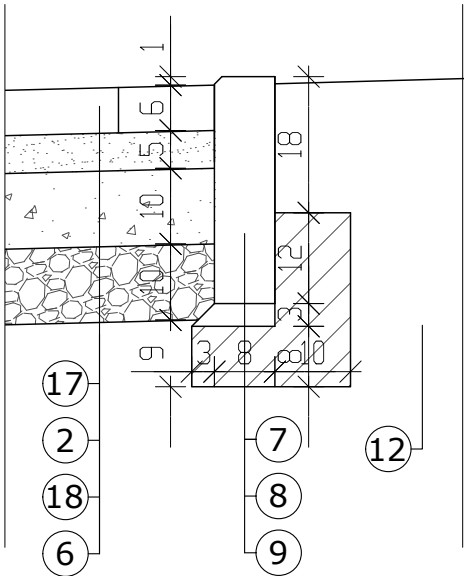
Szczegół konstrukcyjny "A8"



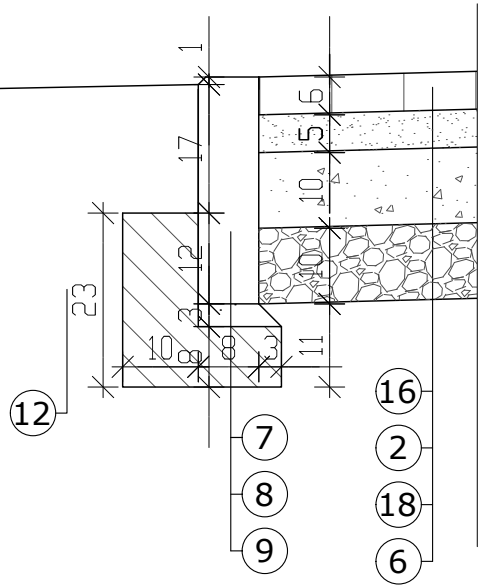
Szczegół konstrukcyjny "C2"





Szczegół konstrukcyjny "B2"



Szczegół konstrukcyjny "B3"



- Dane techniczne:
1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
 3. Ława betonowa C12/15 z oporem $F=0.0720\text{m}^2$
 4. Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm
 5. Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm.
 6. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
 7. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
 8. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
 9. Ława betonowa C12/15 z oporem $F=0.0318\text{m}^2$
 10. Nawierzchnia z kostki bet. bezfazowej gr. 8 cm
 11. Podsypka cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
 12. Istniejący pas zieleni.
 13. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cem.piask. gr. 8cm.
 14. Nawierzchnia z kostki bet. bezfazowej gr. 8 cm
 15. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
 16. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej gr. 6cm
 17. Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej gr. 6 cm
 18. Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 10 cm.
 19. Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5\text{MPa}$. Grubość warstwy 15 cm.
 20. Podbudowa z betonu C12/15 Grubość warstwy 20 cm.
 21. Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
 22. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11W gr. 8 cm
 23. Płyta betonowa z wypustkami 40x40 cm gr. 6 cm
 24. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 7 cm.
 25. Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm
 26. Zasyпка przepustu z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ul. Skrowaczewskiego od km 0+532,30 do km 0+673,80 w miejscowości Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5		Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96- 300 Żyrardów	
 Płużyński			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16	
SPRAWDZAJĄCY		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16	
		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegóły konstrukcyjne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
04.2018	1:10	1/1	BD.04.01