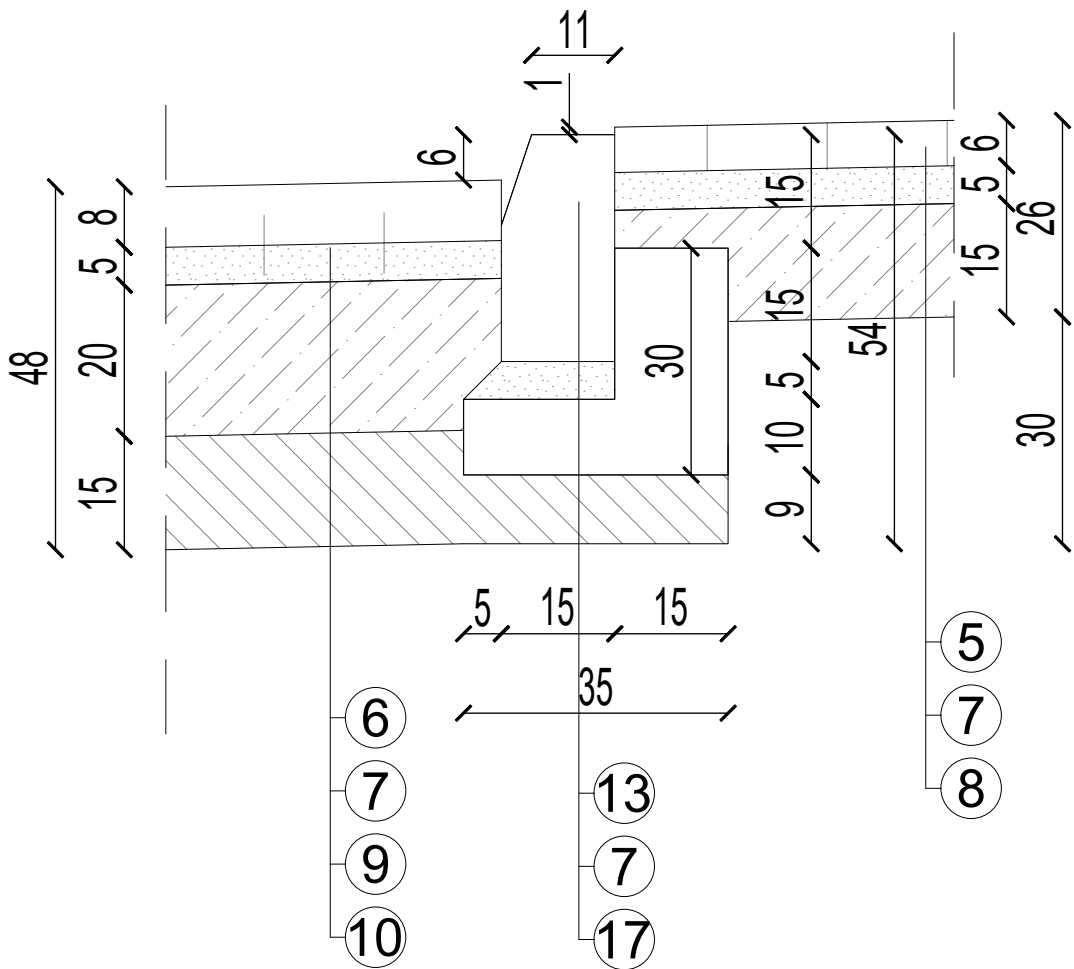


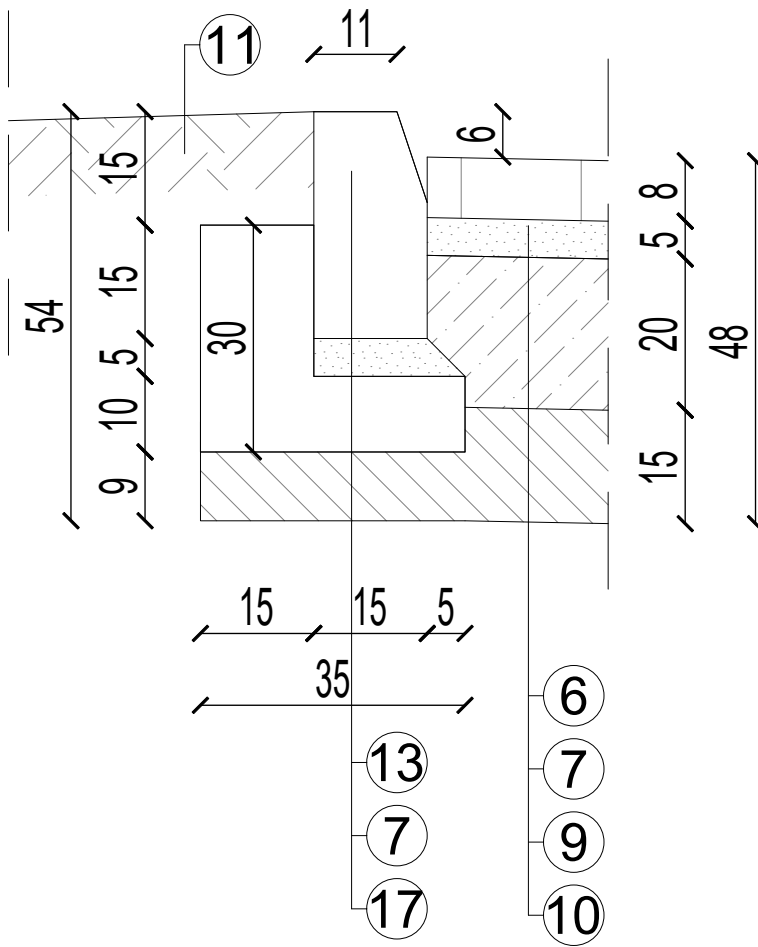
Szczegół konstrukcyjny "D"

krawężnik betonowy 15x30x100 cm



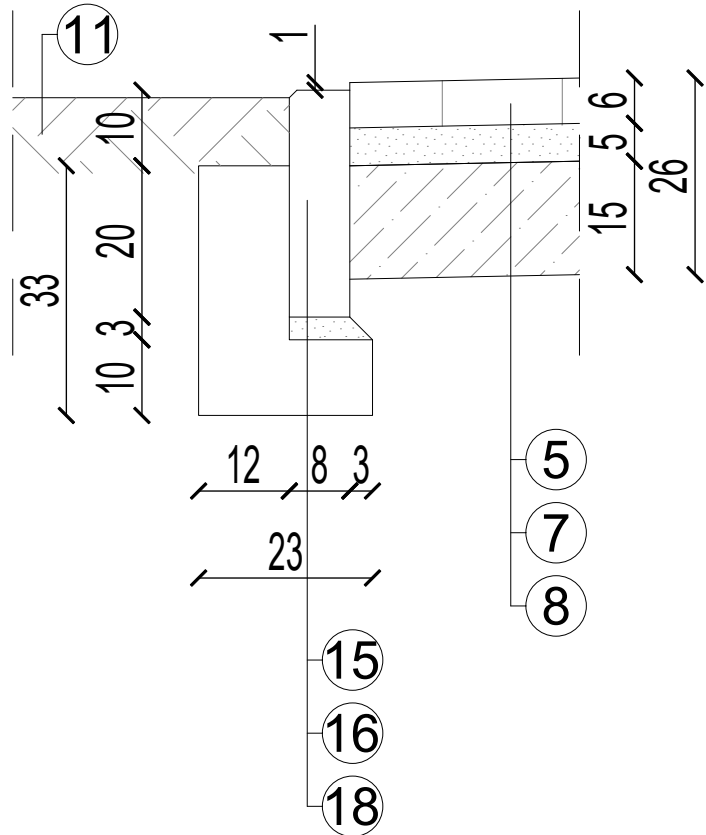
Szczegół konstrukcyjny "E"

krawężnik betonowy 15x30x100 cm



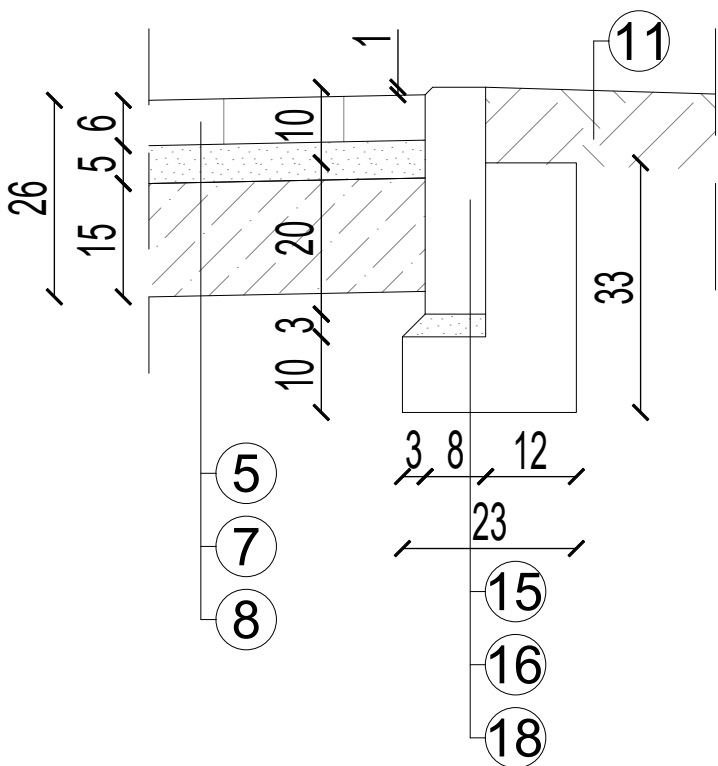
Szczegół konstrukcyjny "F"

obrzeże betonowe 8x30x100 cm



Szczegół konstrukcyjny "G"

obrzeże betonowe 8x30x100 cm



Dane techniczne:

- 1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S. Grubość warstwy 4 cm.
- 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm.
- 3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm C90/3. Grubość warstwy 20 cm.
- 4. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0 MPa. Grubość warstwy 31 cm.
- 5. Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm.
- 6. Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm.
- 7. Podsypka cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
- 8. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
- 9. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6<10,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
- 10. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
- 11. Ziemia urodzajna z obsiewem. Grubość warstwy 10 cm.
- 12. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm wystający (światło 12 cm).
- 13. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm wystający (światło 10 cm).
- 14. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm zaniżony (światło 2 cm).
- 15. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
- 16. Podsypka cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
- 17. Ława betonowa C12/15 z oporem F=0,07 m2.
- 18. Ława betonowa C12/15 z oporem F=0,05 m2.

NIAZWA OPRACOWANIA		
Przebudowa ulicy Sandomierskiej, na odcinku od ul. Jana Pawła II do dz. nr 315/7		
INWESTOR		
Gmina Miasta Radomia w imieniu której i na rzecz której działa Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Radomiu ul. Traugutta 30/30A, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42A, 05-600 Grójec
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
DROGOWA	Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. IWONA KOŚLACZ	MAZ/0016/PWBD/20	
SPRAWDZAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		
Szczegół konstrukcyjny		
11.2022	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1
NUMER RYSUNKU BD.05.02		