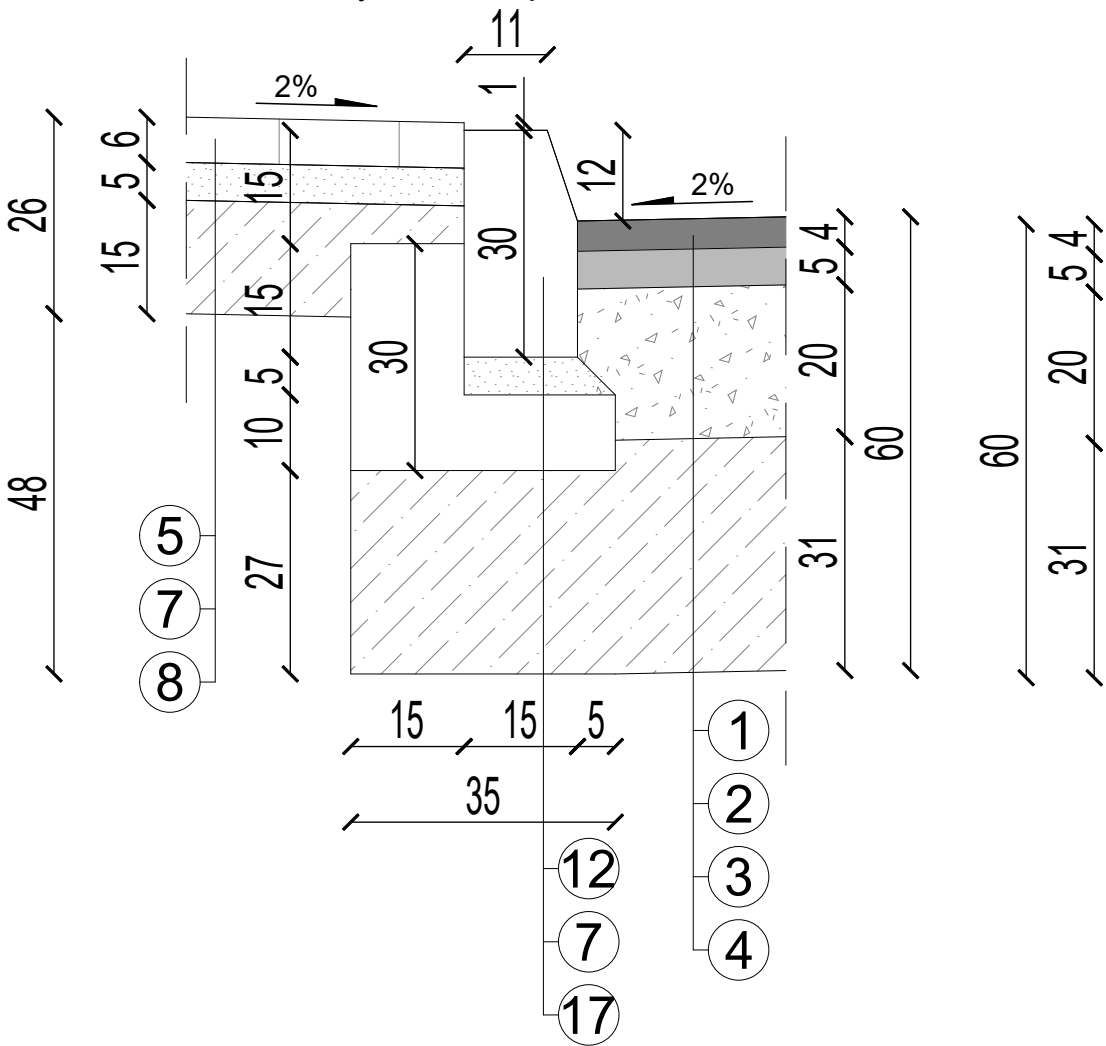
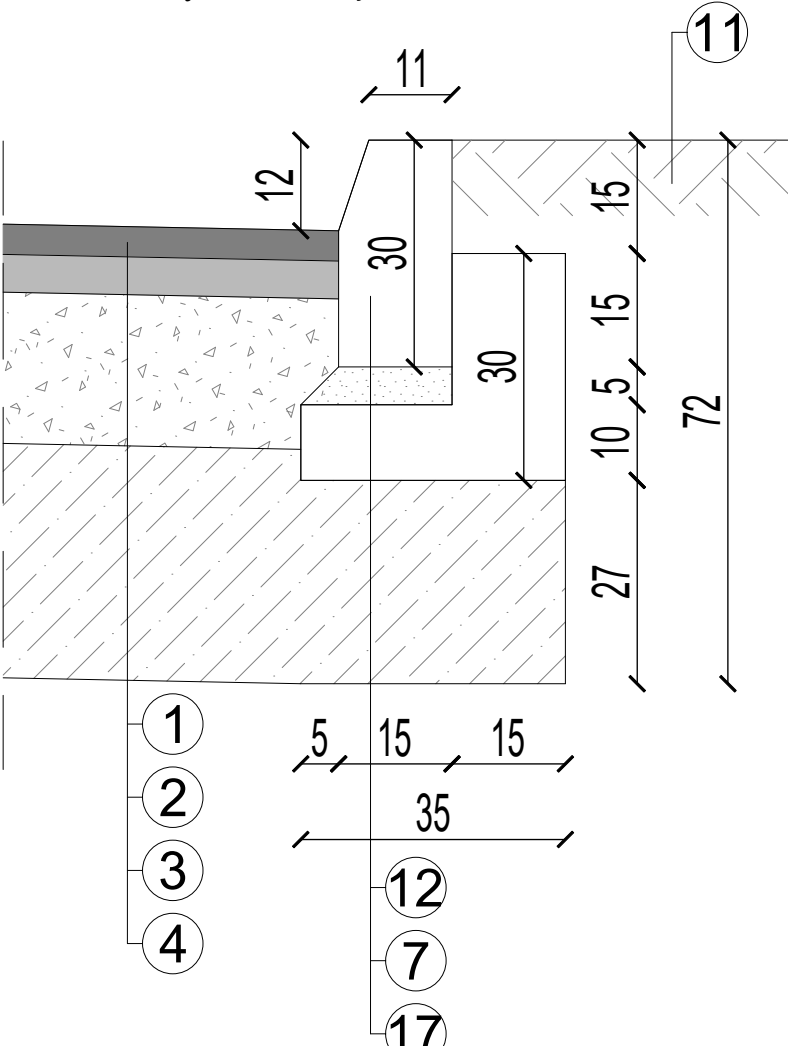


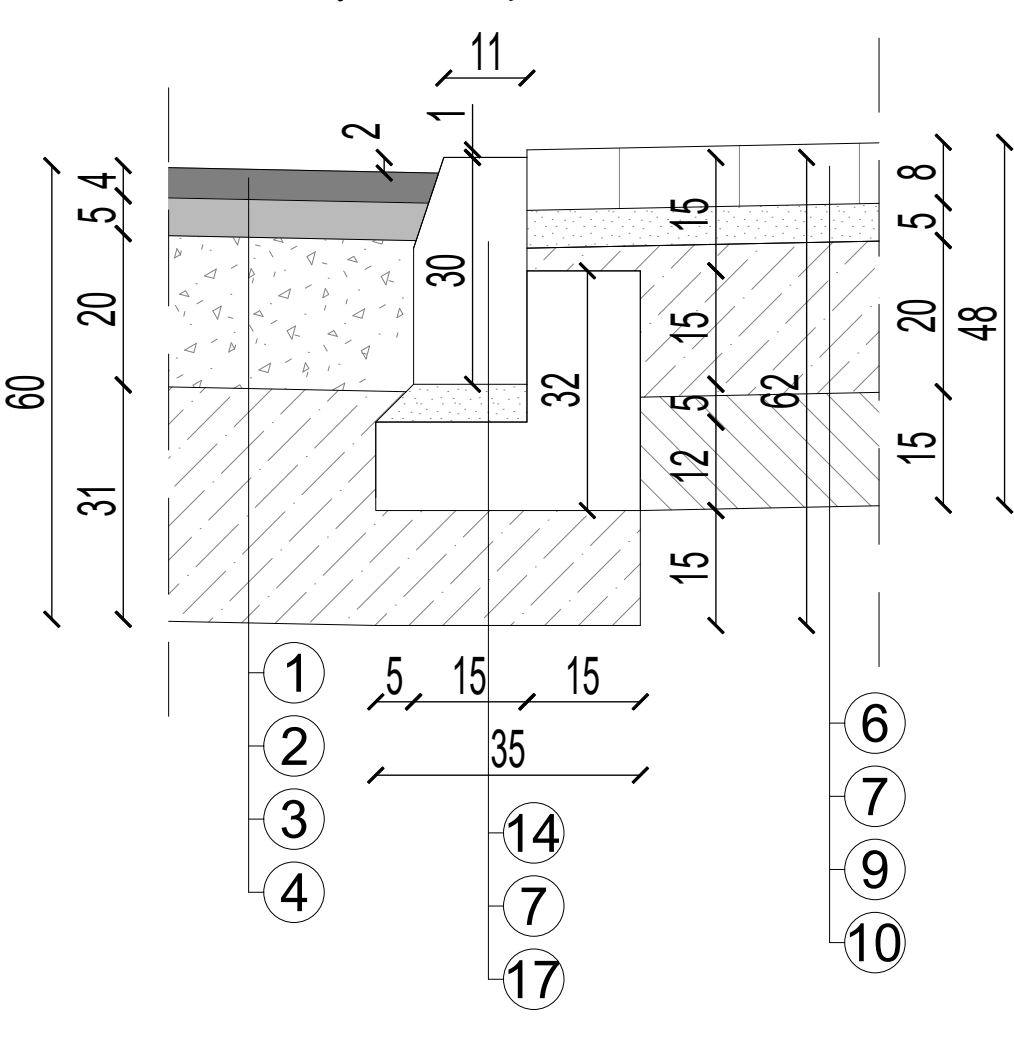
Szczegół konstrukcyjny "A"  
krawężnik betonowy 15x30x100 cm




Szczegół konstrukcyjny "B"  
krawężnik betonowy 15x30x100 cm



Szczegół konstrukcyjny "C"  
krawężnik betonowy 15x30x100 cm



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

NAZWA 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 Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42A, 05-600 Grójec	
 MT PROJEKT			
BRANŻA	DROGOWA	FAZA PROJEKTU	Projekt techniczny
PROJEKTOWAŁ, BRANŻA DROGOWA mgr inż. IWONA KOŚLACZ		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0016/PWBD/20	PODPIS
SPRAWDZIŁ, BRANŻA DROGOWA mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegół konstrukcyjny			
11.2022	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.05.01