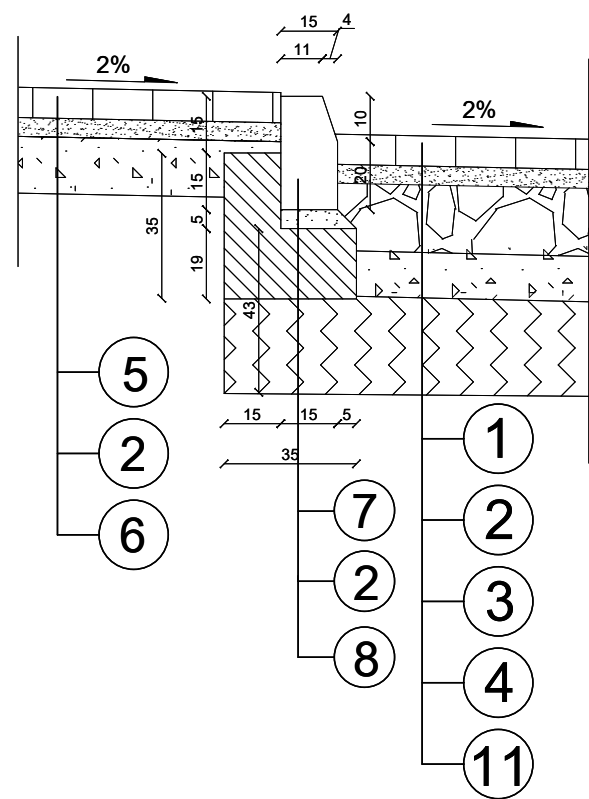
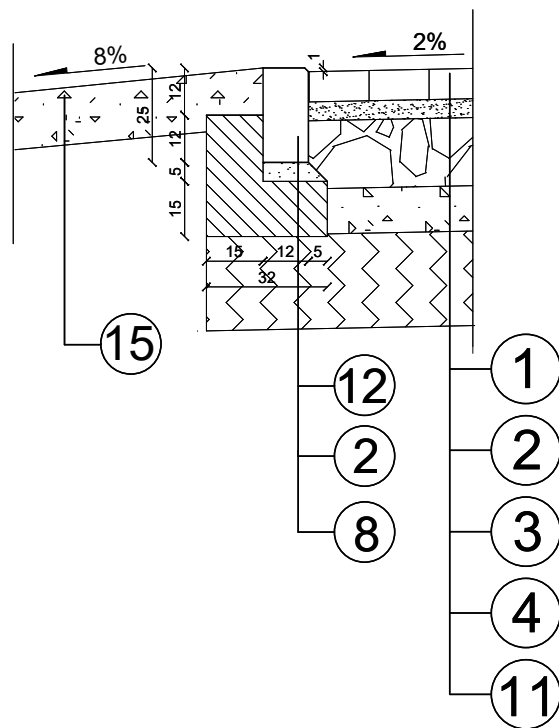


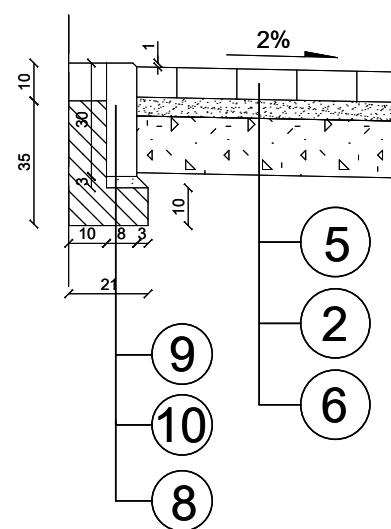
Szczegół konstrukcyjny "A"
krawężnik betonowy 15x30x100 cm



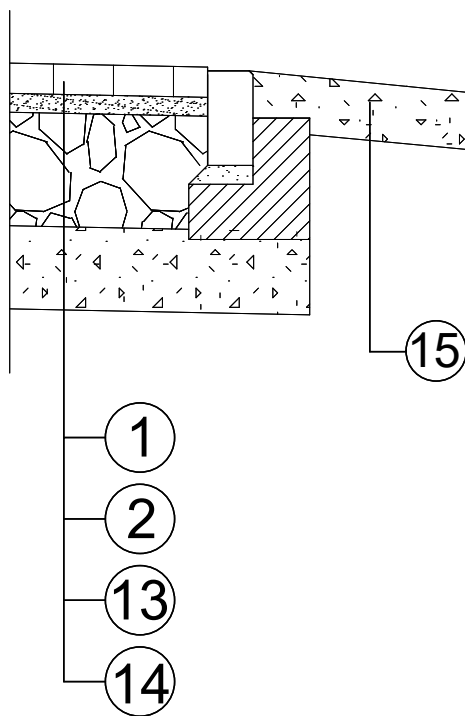
Szczegół konstrukcyjny "B"
opornik betonowy 12x25x100 cm



Szczegół konstrukcyjny "C"
obrzeże betonowe 8x30x100 cm



Szczegół konstrukcyjny "D"
opornik betonowy 12x25x100 cm



- Dane techniczne:
- 1. Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm.
 - 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm.
 - 3. Podbudowa zasadnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C8/10<20,0MPa. Grubość warstwy 18 cm.
 - 4. Podbudowa pomocnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 12 cm.
 - 5. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm.
 - 6. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warsrtwy 15 cm.
 - 7. Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
 - 8. Ława betonowa C12/15 z oporem.
 - 9. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
 - 10. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
 - 11. Warstwa mrozochronna z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa. Grubość warsrtwy 25 cm.
 - 12. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm
 - 13. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa. Grubość warsrtwy 30 cm.
 - 14. Warstwa mrozochronna z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warsrtwy 22 cm.
 - 15. Nawierzchnia z miesznaki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3}. Grubość warstwy 15 cm.

NAZWA ZADANIA			Przebudowa ulicy Poprzecznej na odc. ul. Jaktorowska - ul. Jaworowa w Żyrardowie		
INWESTOR			Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec		
BRANŻA			Drogowa		
PROJEKTOWAŁ			mgr inż. IWONA KOŚLACZ		
OPRACOWAŁ			inż. RAFAŁ GRZYWACZEWSKI		
TYTUŁ RYSUNKU			Szczegóły konstrukcyjne		
03.2021			1:20		
1/1			BD.05.01		