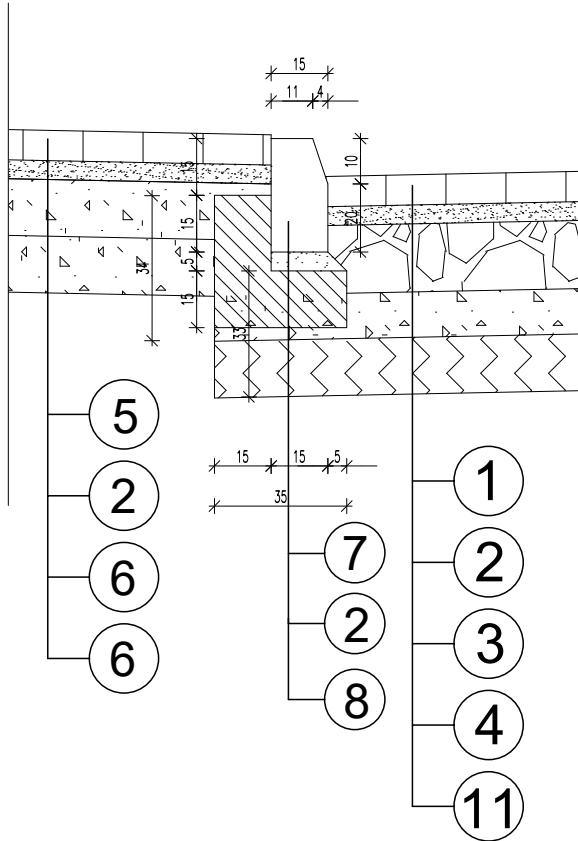
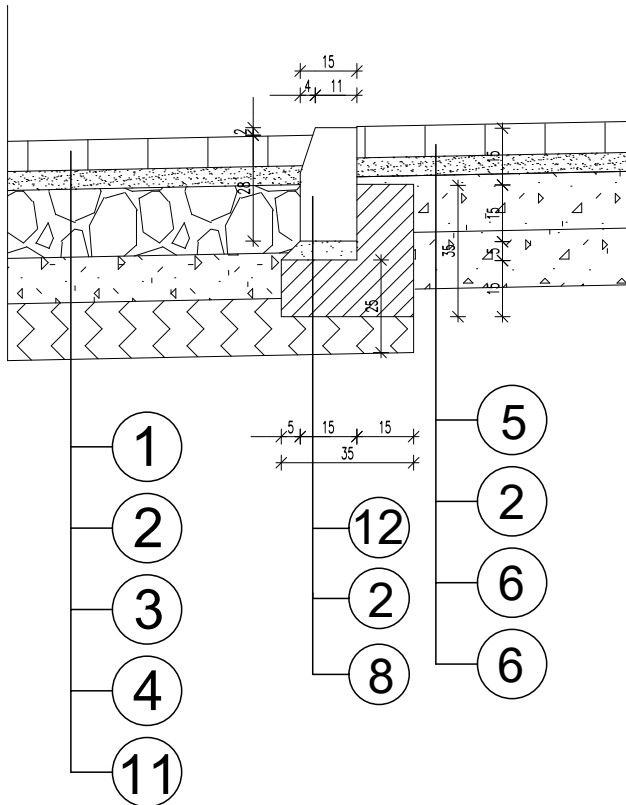


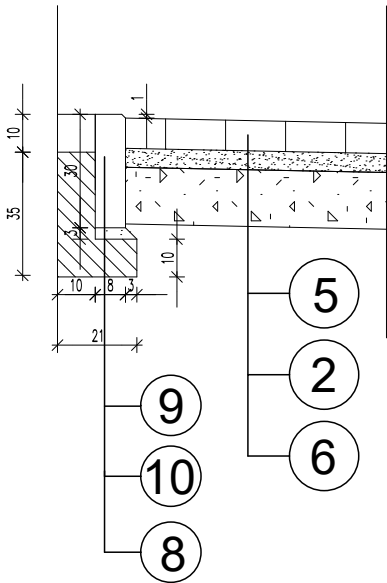
Szczegół konstrukcyjny "A"
krawężnik betonowy 15x30x100 cm



Szczegół konstrukcyjny "B"
krawężnik betonowy zaniżony 15x30x100 cm



Szczegół konstrukcyjny "C"
obrzeże betonowe 8x30x100 cm



- Dane techniczne:
- Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm.
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm.
 - Podbudowa zasadnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C8/10<20,0MPa. Grubość warsrtwy 18 cm.
 - Podbudowa pomocnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warsrtwy 12 cm.
 - Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm.
 - Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warsrtwy 15 cm.
 - Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
 - Ława betonowa C12/15 z oporem.
 - Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
 - Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa. Grubość warsrtwy 15 cm.
 - Krawężnik betonowy zaniżony (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm

NAZWA ZADANIA Przebudowa ulicy Zygmunta Krasińskiego 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		FAZA PROJEKTU Projekt budowlano-wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. IWONA KOŚLACZ		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0016/PWBD/20	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. RAFAŁ GRZYWACZEWSKI		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Szczegóły konstrukcyjne			
03.2021	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.05.01