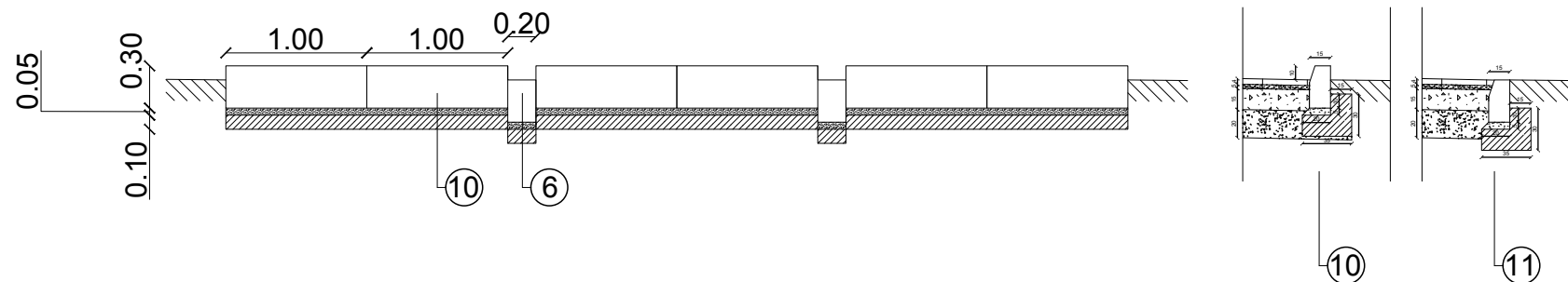



- Dane techniczne:
- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej prostokątnej, bezfazowej gr. 8 cm.
 - Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
 - Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym 6/8< 12 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
 - Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym 3/4<6 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
 - Eko krata o wymiarach 60x60x4 cm.
 - Krawężnik betonowy zatopiony (światło 0 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5 cm na ławie betonowej C 12/15 z oporem.
 - Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 4/31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm.
 - Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 31,5/63 mm. Grubość warstwy 20 cm.
 - Opornik betonowy o wymiarach 12x25x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem.
 - Krawężnik betonowy wystający (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5 cm na ławie betonowej C 12/15 z oporem.

Rozwiązanie odwodnienia przez krawężnik



NAZWA ZADANIA			
Utwardzenie działki gminnej nr ew. 38/1 obręb 03-12 - osiedle Grapa w Konstancinie-Jeziorna			
INWESTOR			
Burmistrz Gminy Konstancin Jeziorna ul.Piaseczyńska 77, 05-520 Konstancin-Jeziorna			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grójec, ul. Wybickiego 1/109			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU		
Drogowa	Koncepcja		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. TOMASZ KORCZAK	MAZ/0477/PBD/16		
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
08.2019	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
	1:50	1/1	BD.04.01