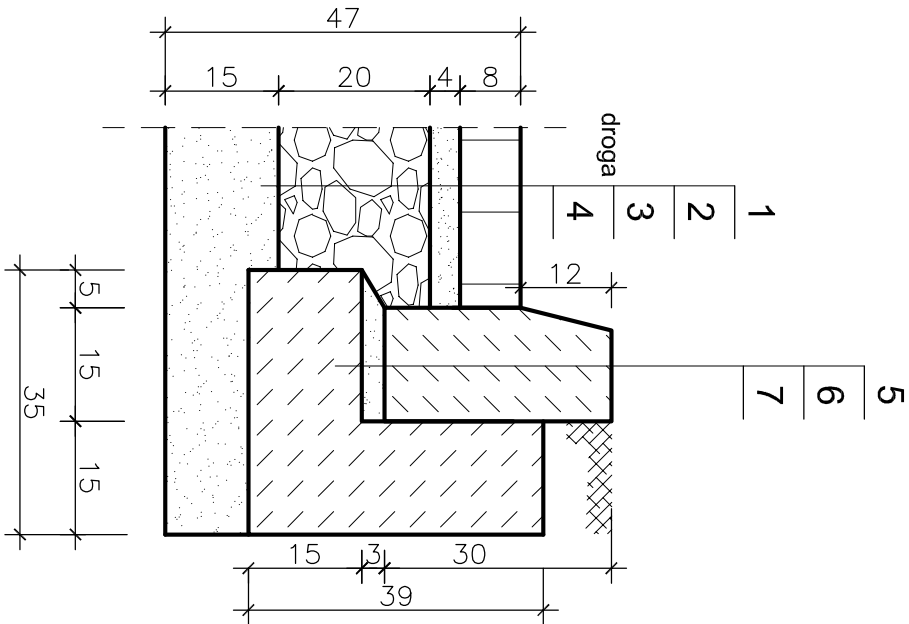
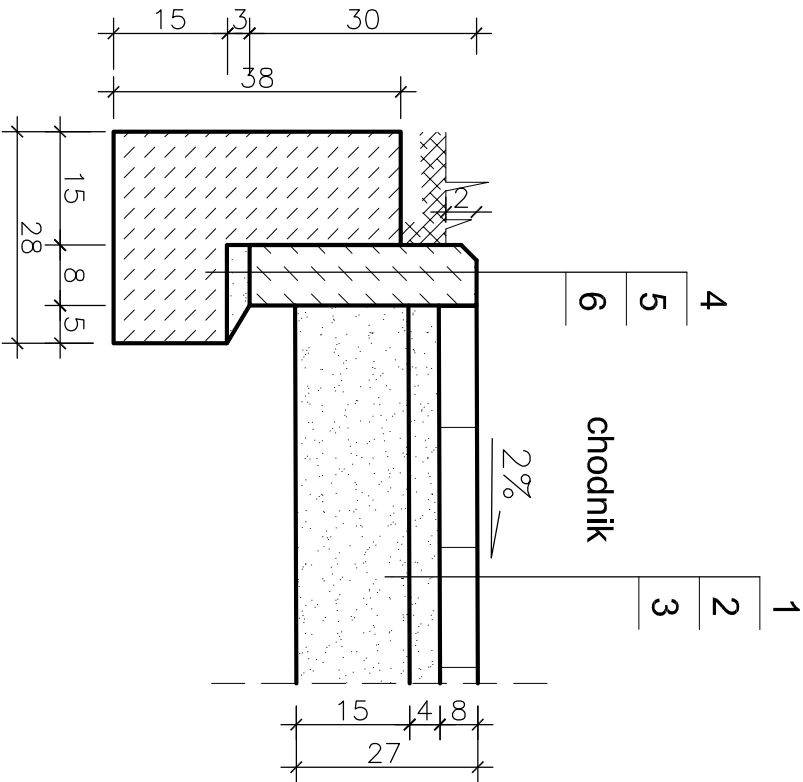


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:10

- 1. KOSTKA BRUKOWA BETONOWA SZARA
- 2. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
- 3. WZMOCNIENIE PODŁOŻA MIESZANKĄ ZWIĄZANĄ CEMENTEM C1,5/2, O UZIARNIENIU 0/11,2mm
- 4. OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- 5. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3
- 6. ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM



- 1. KOSTKA BRUKOWA BETONOWA SZARA
- 2. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
- 3. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5
- 4. WZMOCNIENIE PODŁOŻA MIESZANKĄ ZWIĄZANĄ CEMENTEM C1,5/2 O UZIARNIENIU 0/11,2mm
- 5. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm
- 6. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
- 7. ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM

Inwestor:		Wykonawca:	
Gmina Miocza Pl. 1 Maja 20 89 - 115 Miocza		"LOCTOR" inż. Janusz Jurkiewicz 86-014 Sicienko ul. Owocowa 2	
Objekt:		Nr rys.:	
PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I OŚWIETLENIEM ZASILANYM ODNAWIALNYMI ŹRÓDŁAMI ENERGII W msc. WITOSŁAW, gm. MROCZA NA DZ. 23/81/23/15		5/2	
Skala:		Data:	
1:10		15.05.2021	
Temat:		Stadium:	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		PT	
Projektant:		Branża:	
inż. J. Jurkiewicz upa. bud. drogowo-transportowa wpisany w SNG - Nr GP.111/2/10/23/077		Drogi	
Opracował:		Sprawdzał:	