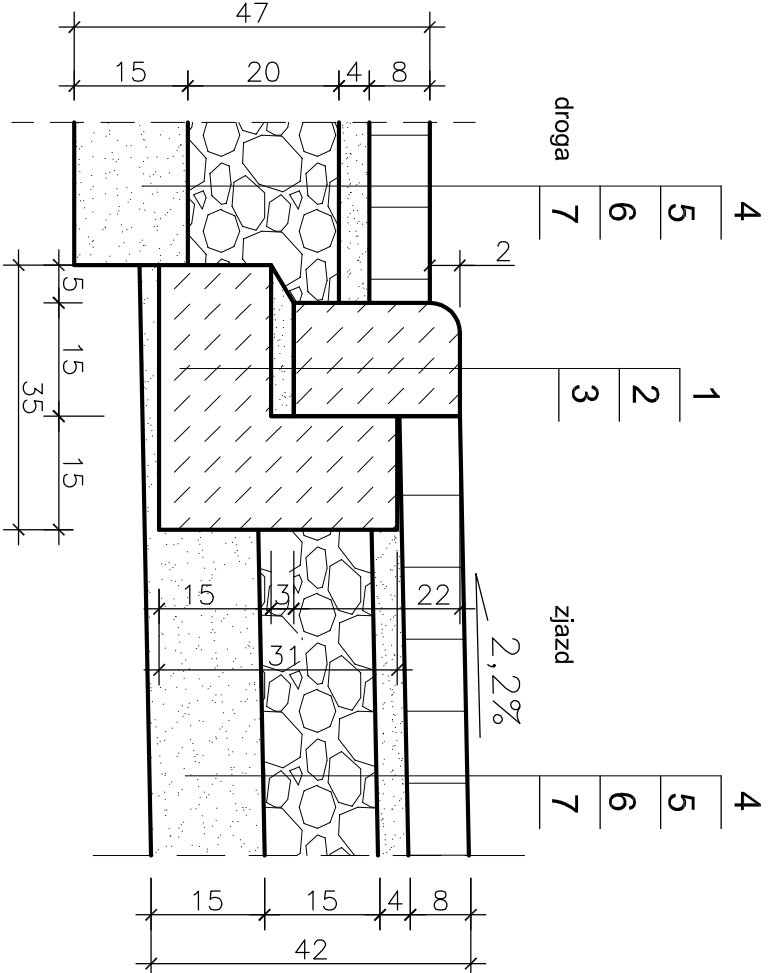
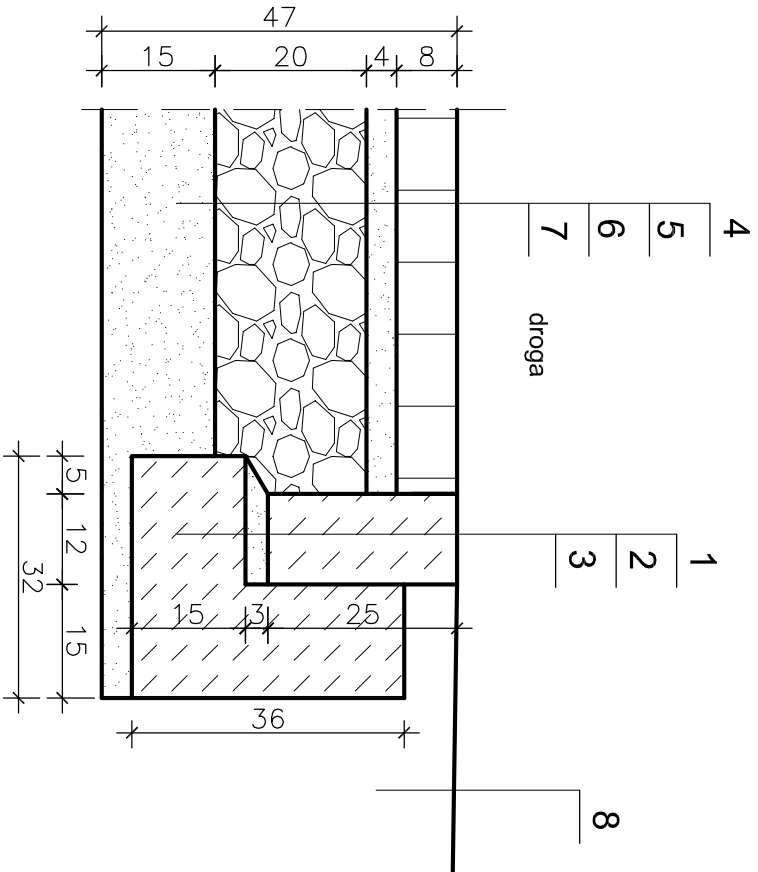


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:10



1. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22x100 cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
3. ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM
4. KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
GRAFITOWA - na zjeździe
SZARA - na drodze
5. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
6. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/3/1,5
7. WZMOCNIENIE PODŁOŻA MIESZANKA ZWIĄZANA
CEMENTEM C1,5/2 O UZIARNIENIU 0/11,2mm



1. OPORNIK BETONOWY 12 x 25 cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO - PŁASKOWA 1:3
3. ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM
4. KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
GRAFITOWA - na zjeździe
5. PODSYPKA CEMENTOWO - PŁASKOWA 1:4
6. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5
7. WZMOCNIENIE PODŁOŻA MIESZANKĄ ZWIĄZANĄ
CEMENTEM C1,5/2, O UZIARNIENIU 0/11,2mm
8. NAWIERZCHNIA NA TERENIE INWESTORA

Investor:	Gmina Mroczka Pl. 1 Maja 20 89 - 115 Mroczka	Wykonawca:	"LOCTOR" inż. Janusz Jurkiewicz 86-014 Sienkino ul. Onucowa 2
Objekt:	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I OŚWIECZENIEM ZASILANYM ODNAWIALNYMI ŹRÓDŁAMI ENERGII W msc. WITOSŁAW, gm. MROCZA NA DZ. 23/81/23/15		
Skala:	Temat:	Stadium:	Data:
1:10	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	PT	15.05.2021
Projektant: inż. J. Jurkiewicz ul. inżynierska 1 41-500 Łódź wpisany w spisdec. drogi - nr GP. III 741023977	Opracował:	Sprawdza/ajacy:	
		Branża:	Drogi