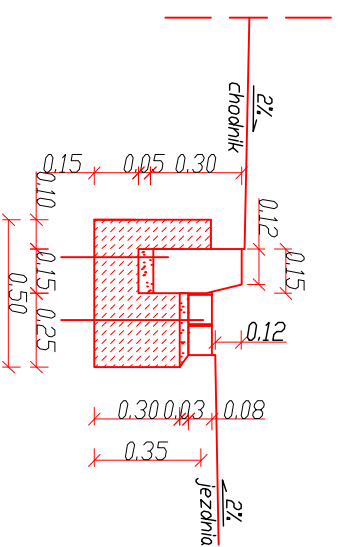


# SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

**A** ŚCIEK ULICZNY PRZYKRAWĘŻNIKOWY  
Z KRAWĘŻNIKA BETONDOWEGO 15/30  
I 2 RZĘDÓW KOSTKI BETONDOWEJ

SKALA 1:25

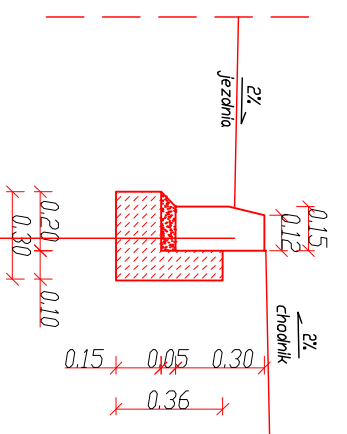


Krawężnik betonowy 15x30cm  
podsyпка cementowo-piaskowa I:4  
tawa betonowa B-15

2 rzędy kostki betonowej 8x10x22cm  
podsyпка cementowo-piaskowa I:4 (0,0020m<sup>2</sup>/mb)

**B** KRAWĘŻNIK BETONDOWY 15/30  
Z OPOREM

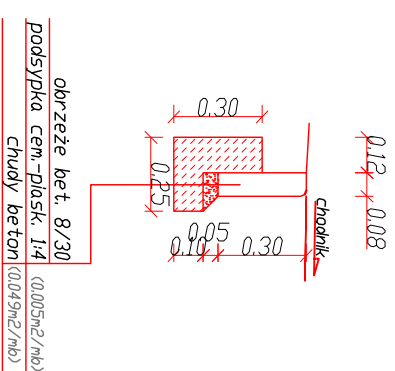
SKALA 1:25



Krawężnik betonowy 15/30  
podsyпка cem.-piaskowa I:4 (0,0087m<sup>2</sup>/mb)  
tawa z oporem - beton B15 (0,075m<sup>2</sup>/mb)

**C1** OBRZEŻE BETONDOWE  
NA LAWIE Z OPOREM

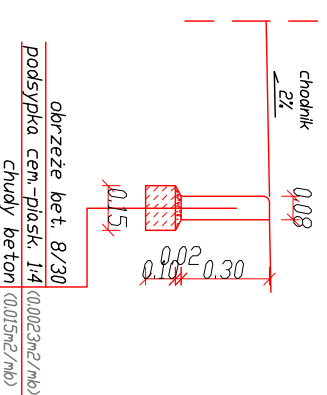
SKALA 1:25



obrzeże bet. 8/30 (0,005m<sup>2</sup>/mb)  
podsyпка cem.-piask. I:4 (0,049m<sup>2</sup>/mb)  
chudy beton

**C** OBRAMOWANIE CHODNIKA  
OBRZEŻE BETONDOWE

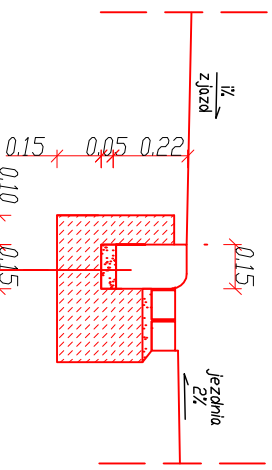
SKALA 1:25



obrzeże bet. 8/30 (0,0023m<sup>2</sup>/mb)  
podsyпка cem.-piask. I:4 (0,015m<sup>2</sup>/mb)  
chudy beton

**D** KRAWĘŻNIK BETONDOWY 15/22 NAJAZDOWY  
Z OPOREM

SKALA 1:25

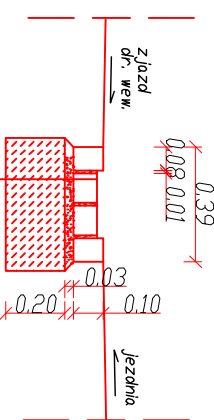


Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm  
podsyпка cementowo-piaskowa I:4 (0,006m<sup>2</sup>/mb)  
tawa betonowa B-15 (0,044m<sup>2</sup>/mb)

Lokalizacja krawężnika najazdowego  
przy zjazdach do posesji

**E** ŚCIEK MIĘDZYJEZDNIOWY  
Z 4 RZĘDÓW KOSTKI BETONDOWEJ  
PRZY ZAJDCE AUTOBUSOWEJ

SKALA 1:25

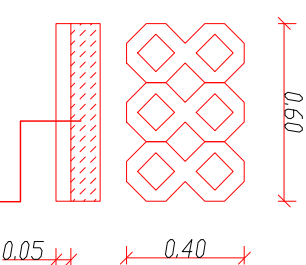


8cm kostka betonowa 8/10  
3cm podsyпка cem. - piask. I:4 (0,015m<sup>2</sup>/mb)  
20cm tawa betonowa B-15 (0,09m<sup>2</sup>/mb)

Lokalizacja ścieku międzyjezdniowego  
przy drogach wewnętrznych, ciągach pieszo-jezdnym

**F** UMCOCNIENIE RÓWU  
UMOCNIENIE SKARP  
PŁYTAMI AZURKOWYMI

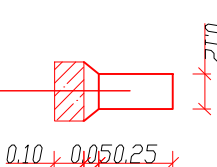
SKALA 1:25



plyta azurkowa  
typu mata kraja 600x400  
podsyпка cem.-piaskowa I:4 (0,03m<sup>2</sup>/mb)

**G** KRAWĘŻNIK BETONDOWY 12/25  
WTOPIONY NA LAWIE BETONDOWEJ  
OBRAMOWANIE ZJAZDU

SKALA 1:20



Krawężnik betonowy 12/25  
podsyпка cem.-piaskowa I:4 (0,008m<sup>2</sup>/mb)  
tawa - beton B15 (0,02m<sup>2</sup>/mb)

Wzrostki  
Przebudowa drogi gminnej - ul. Przemysłowa polegająca na budowie chodnika, składi rownoważ. młec  
podsiopki, sieci kanalizacyjnej, przebudowy oświetlenia wraz z zabezpieczeniem i tabliczkami  
bierzeźni w km 0+224,00 - 0+779,75 oraz w km 0+987,10 - 1+371,40  
Inwestor: Urząd Gminy, ul. Żeromskiego 28, 38-300 Mielce  
Wykonawca: Gmina Mielce w Mielcu  
Faza opracowania: Projekt budowlany  
Projekt budowlany  
Szczegóły konstrukcyjne  
Nrysownik: mgr inż. Katarzyna Rokita-Ziętek  
W oparciu o: PDK/0022/P/000108  
W oparciu o: MAP/0220/P/000109  
Sprawca: mgr inż. Paweł Kutka

Projekt budowlany	Data: 07.2016
Szczegóły konstrukcyjne	Nr rys.: 4.2
Nrysownik: mgr inż. Katarzyna Rokita-Ziętek	
W oparciu o: PDK/0022/P/000108	
W oparciu o: MAP/0220/P/000109	
Sprawca: mgr inż. Paweł Kutka	