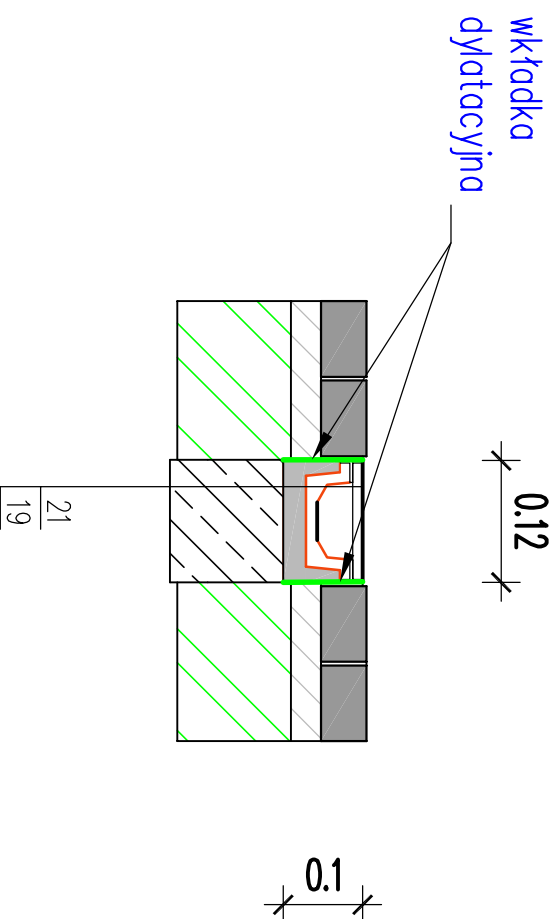
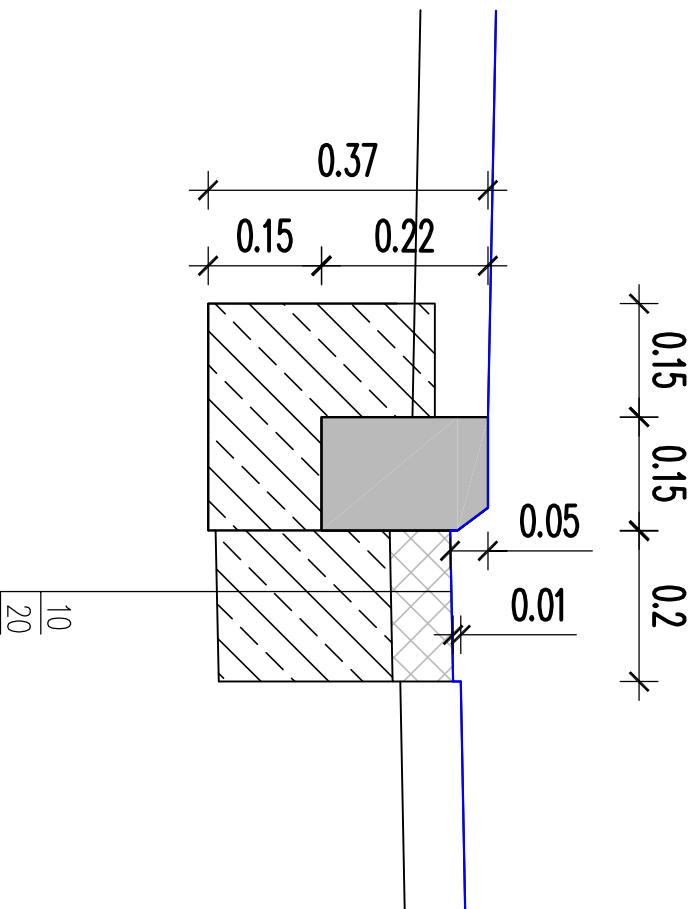


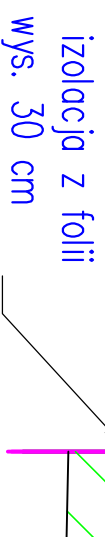
odwodnienie liniowe B125 na chodniku
podłączenie rur spustowych
ruszt żelazny



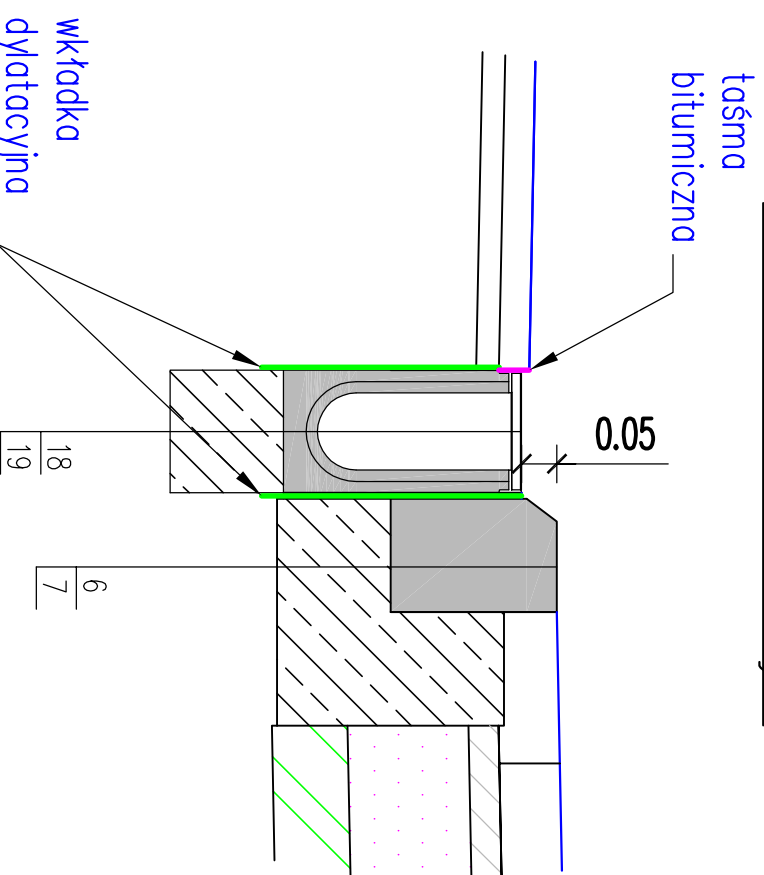
krążownik bet. 15x22 cm ze ścięciem
na ławie betonowej z oporem



istniejący budynek



krawężnik bet. 15x30 cm
na ławie betonowej z oporem
z odwodnieniem liniowym



LEGENDA

- 1 w-wa ścierna AC11S gr. 4 cm
- 2 w-wa wyrównawcza AC11W śr. gr. 3 cm
- 3 ist. naw. bitumczna do frezowania profilującego
- 4 krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 5 ława beton C12/15 0.075 m³/m
- 6 krawężnik betonowy 15 x 22 cm
- 7 ława beton C12/15 0.068 m³/m
- 8 obrzeże betonowe szer. 8 wys. min. 25 cm
- 9 ława beton C12/15 0.057 m³/m
- 10 kostka brukowa bet. gr. 8 cm
- 11 podsypka c-p 1:4 gr. 4 cm
- 12 mieszanka związana z cem. C1,5/2 gr. 10 cm
- 13 krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 14 ława beton C12/15 0.075 m³/m
- 15 podbudowa betonowa C8/10 gr. 20 cm
- 16 opornik betonowy 12 x 25 cm
- 17 ława beton C12/15 0.06 m³/m
- 18 odwodnienie liniowe D400 ruszt żeliwny
- 19 ława beton C12/15 gr. 15 cm
- 20 ława beton C12/15 gr. 20 cm
- 21 odwodnienie liniowe B125 ruszt żeliwny

kostka brukowa bet. gr. 8 cm
 na zjazdach kolor grafitowy
 na chodnikach kolor szary

Inwestor:		Gmina Mrocza ul. Pił. 1 Maja 20 89 – 115 Mrocza		Wykonawca: LZ Projekt Łotar Ziomek ul. Kasztanowa 5 89–100 Występ	
Objekt:		Remont ulicy Kościuski w Mroczy			
Skala:		Temat:		Nr rys.: 4.2 <small>1:200, 1:400</small> Data: 07.2023	
1:10		Szczegóły		Stadium: PW Branża: Drogi	
Projektant branża drogowa: mgr inż. Łotar Ziomek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specyfności inżynierji drogowej nr ew. KdP/0115/P/00/14					