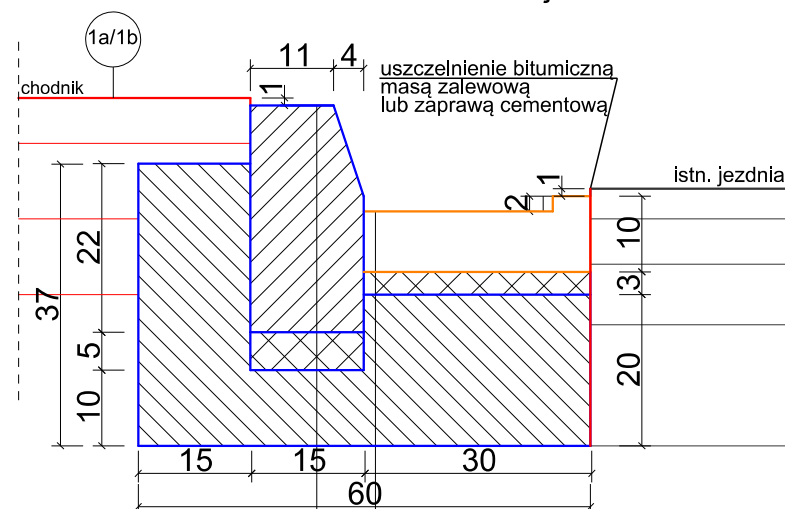


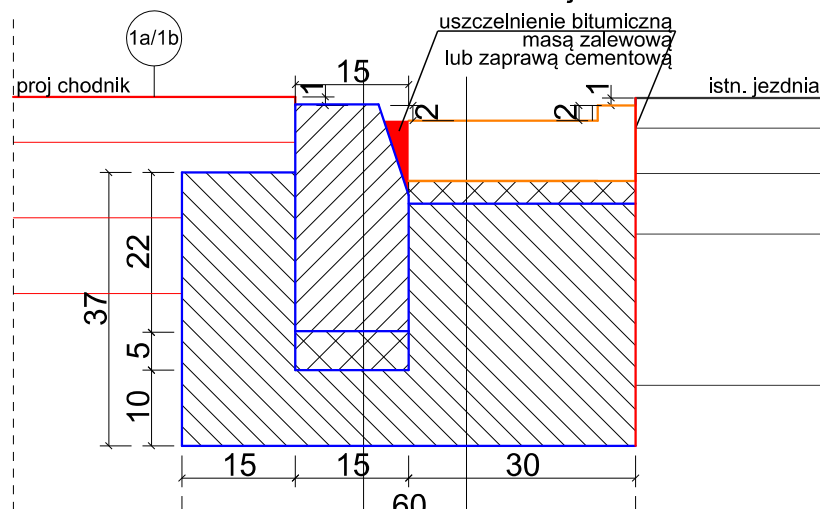
Krawężnik uliczny 15x30 ze
ściekiem na ławie betonowej



krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

prefabrykowane korytko ściekowe 12x30x40x10 cm,
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

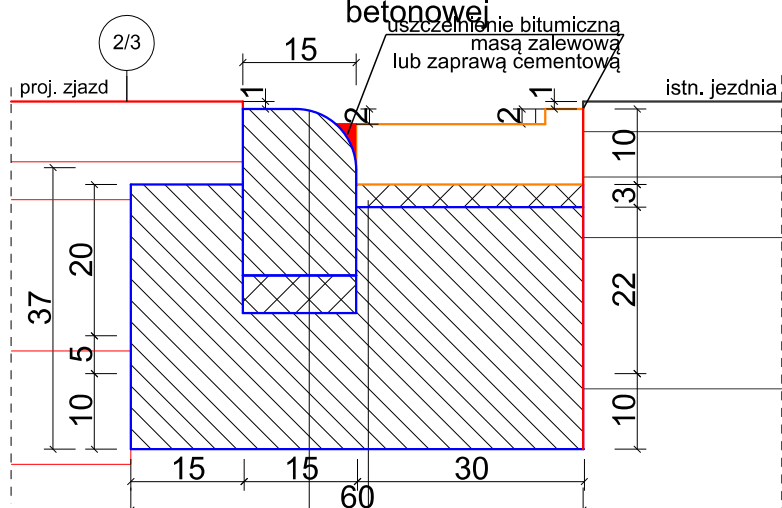
Krawężnik uliczny 15x30 ze
ściekiem na ławie betonowej



krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

prefabrykowane korytko ściekowe 12x30x40x10 cm,
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

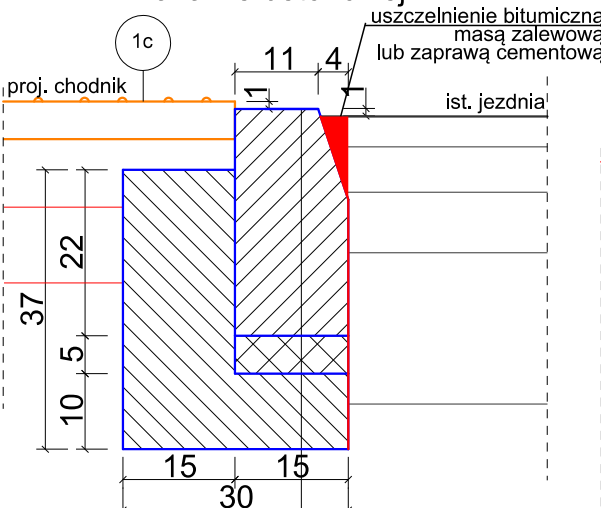
Krawężnik uliczny najazdowy
15x22 ze ściekiem na ławie
betonowej



krawężnik betonowy typ najazdowy 15x22x100cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

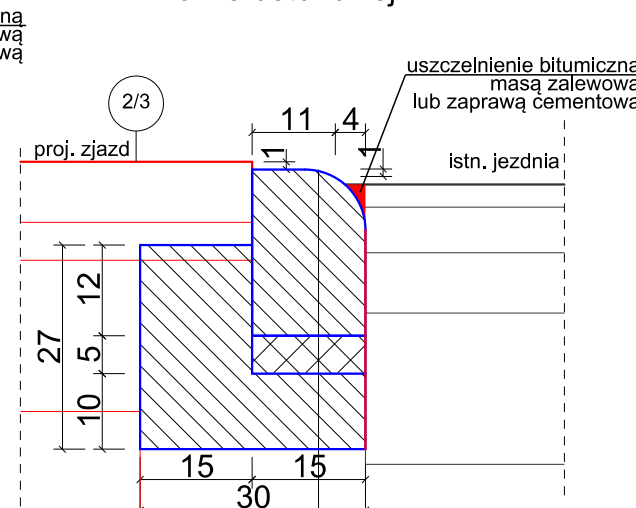
prefabrykowane korytko ściekowe 12x30x40x10 cm,
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

Krawężnik uliczny wtopiony 15x30
na ławie betonowej



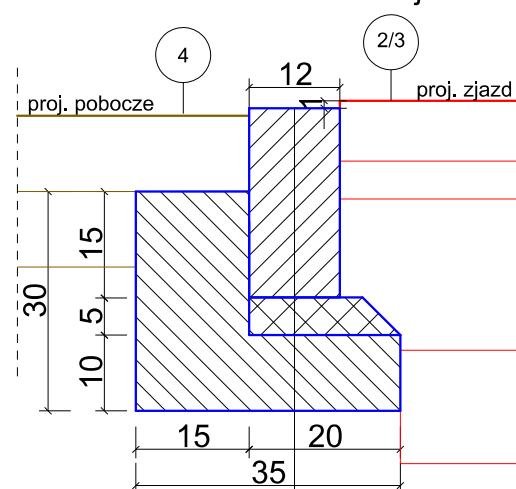
krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

Krawężnik najazdowy 15x22 na
ławie betonowej



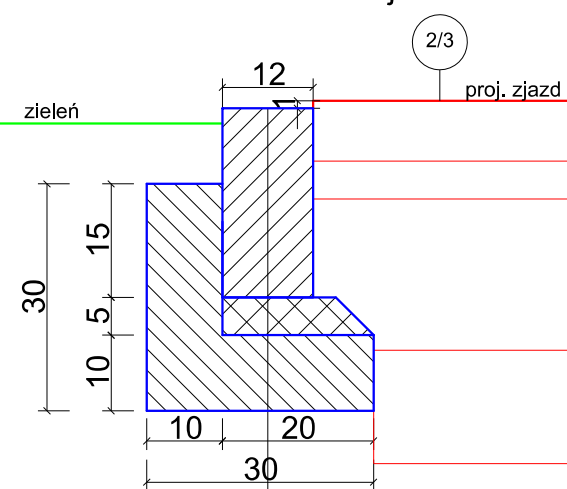
krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

Opornik drogowy wtopiony 12x25
na ławie betonowej



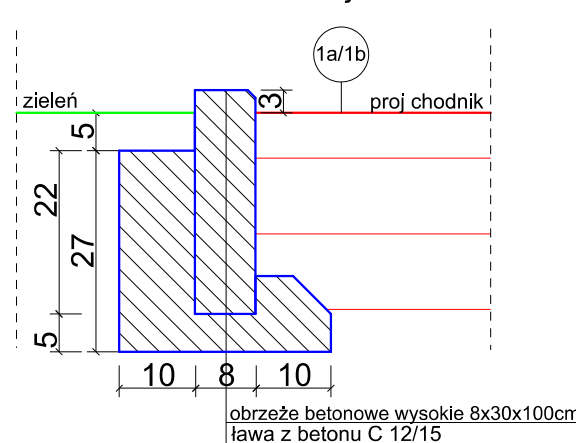
opornik betonowy 12x25x100cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

Opornik drogowy wtopiony 12x25
na ławie betonowej



opornik betonowy 12x25x100cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

Obrzeże chodnikowe 8x30
na ławie betonowej



obrzeże betonowe wysokie 8x30x100cm
ława z betonu C 12/15

Inwestor:		
ZARZĄD POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki		
Wykonawca:		
BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Maletka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@bulbm.pl www.bulbm.pl		
Inwestycja:		
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4123W UL. KOSMOWSKA W BORZĘCINIE DUŻYM I BORZĘCINIE MAŁYM NA ODC. OD UL. WARSZAWSKIEJ DO GRANICY GMINY STARE BABICE		
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE CZ. 1	Skala: 1:10
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: DROGOWA
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Maletka upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0405/POOD/10	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Suliga upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr 83/DOŚ/12	Podpis:
Data:	sierpień 2018	Nr rys.: SK-01
		Tom: I