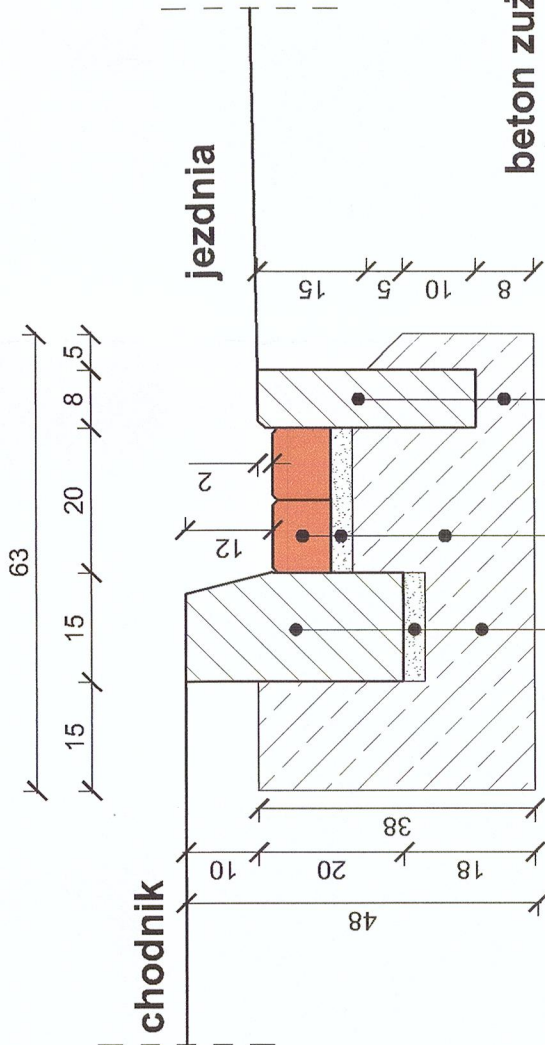


Szczegół "1"

projektowany krawężnik drogowy 15x30x100
wystający wraz ze ściekiem z dwóch rzędów kostki



krawężnik drogowy 15x30x100
podsyпка c-p 1:4 gr. 3cm
ława betonowa beton C 12/15

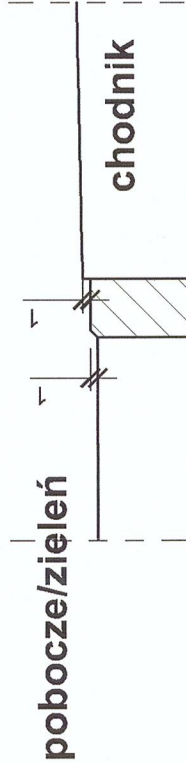
kostka betonowa czerw. gr. 8cm
podsyпка c-p 1:4 gr. 3cm
ława betonowa beton C 12/15

krawężnik drogowy 15x22x100
podsyпка c-p 1:4 gr. 3cm
ława betonowa beton C 12/15

obrzeże chodnikowe 8x30
ława betonowa beton C 12/15

kostka betonowa czerw. gr. 8cm
podsyпка c-p 1:4 gr. 3cm
ława betonowa beton C 12/15

projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100 od
strony niższej krawędzi chodnika

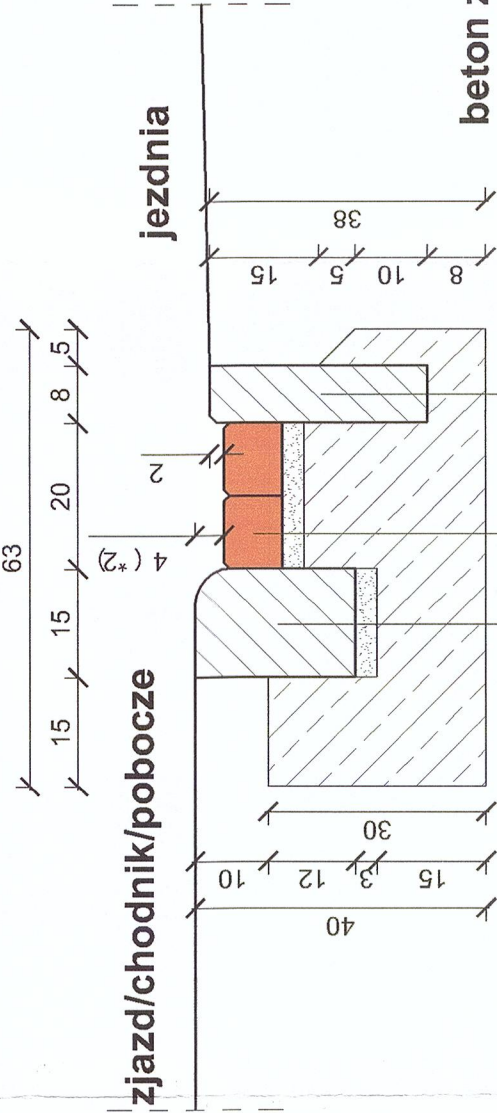


beton zużycie :
0,03m3/mb

obrzeże trawnikowe 8x30
ława betonowa beton C 12/15

Szczegół "2"

projektowany krawężnik drogowy 15x22x100
najazdowy wraz ze ściekiem z dwóch rzędów kostki



beton zużycie :
0,14m3/mb

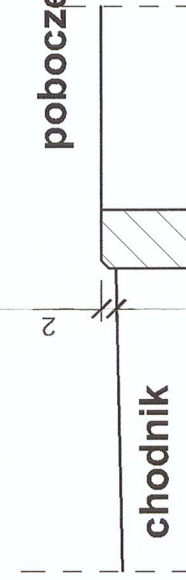
obrzeże chodnikowe 8x30
ława betonowa beton C 12/15

kostka betonowa czerw. gr. 8cm
podsyпка c-p 1:4 gr. 3cm
ława betonowa beton C 12/15

*) UWAGA : W obrębie zjazdów, zatok
autobusowych i przejść dla pieszych krawężnik
najazdowy wystający 2 cm ponad jezdnię z kostki

Szczegół "6"

projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100 od
strony wyższej krawędzi chodnika

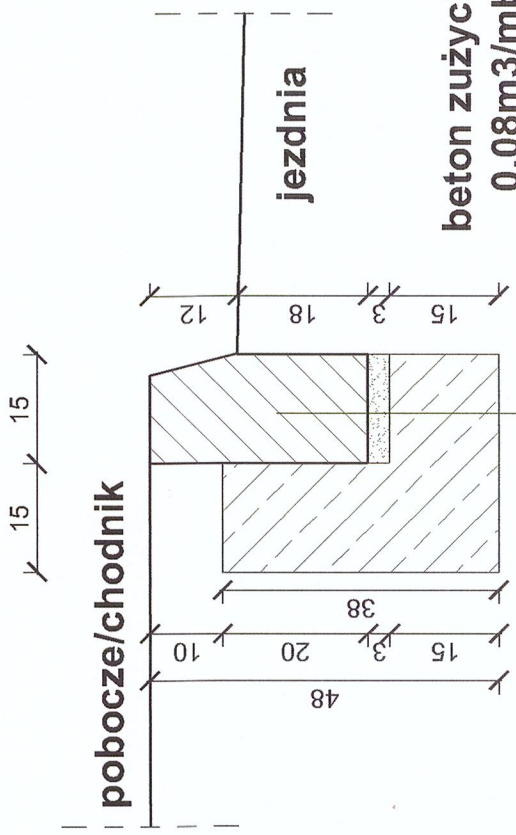


beton zużycie :
0,03m3/mb

obrzeże trawnikowe 8x30
ława betonowa beton C 12/15

Szczegół "3"

projektowany krawężnik
drogowy 15x30x100 wystający

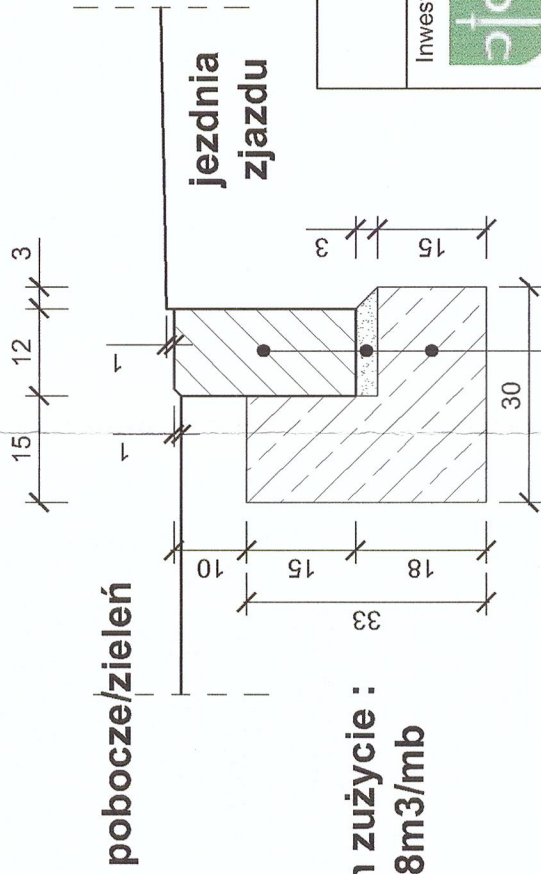


beton zużycie :
0,08m3/mb

krawężnik drogowy 15x30x100
podsyпка c-p 1:4 gr. 3cm
ława betonowa beton C 12/15

Szczegół "7"

projektowany opornik drogowy 12x25x100

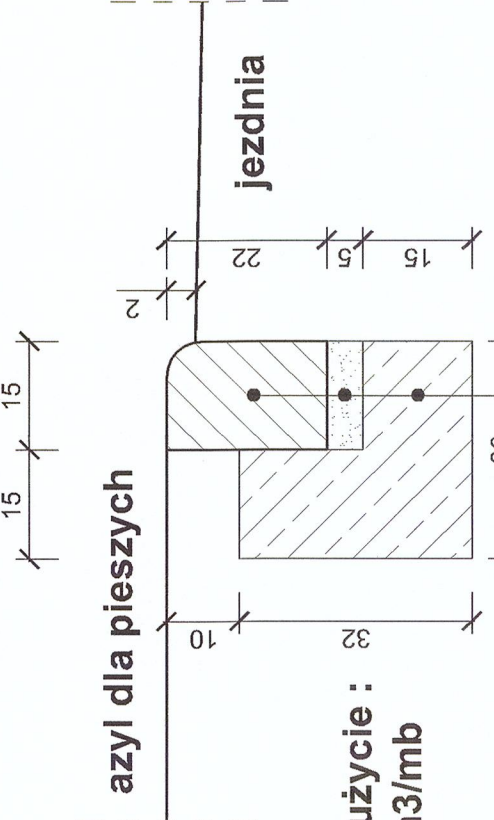


beton zużycie :
0,08m3/mb

opornik drogowy 12x25x100
podsyпка c-p 1:4 gr. 3cm
ława betonowa beton C 12/15

Szczegół "4"

projektowany krawężnik
drogowy 15x22x100 najazdowy



beton zużycie :
0,07m3/mb

krawężnik drogowy 15x22x100
podsyпка c-p 1:4 gr. 3cm
ława betonowa beton C 12/15

Inwestor:		Gmina Pruszczy, ul. Główna 33, 86-120 Pruszczy		Biuro projektowe:		WALCZAK - PROJEKT Pracownia Projektowo-Konsultingowa ul. Świerkowa 5, 86 - 400 Żnin tel. 795 478 141, tel. 600 411 970	
AutocAD 2010 SLIM/PL: licencja nr 352-91842571 AutocAD 2009 PL DVD: licencja nr 349-90657175 AutocAD 2008 PL CD F/S: licencja nr 347-39750146		AutocAD 2010 SLIM/PL: licencja nr 352-91842571 AutocAD 2009 PL DVD: licencja nr 349-90657175 AutocAD 2008 PL CD F/S: licencja nr 347-39750146		AutocAD 2010 SLIM/PL: licencja nr 352-91842571 AutocAD 2009 PL DVD: licencja nr 349-90657175 AutocAD 2008 PL CD F/S: licencja nr 347-39750146		AutocAD 2010 SLIM/PL: licencja nr 352-91842571 AutocAD 2009 PL DVD: licencja nr 349-90657175 AutocAD 2008 PL CD F/S: licencja nr 347-39750146	
Projekt		Rozbudowa drogi gminnej nr 031114C w Pruszczy - ul. 3 Maja		Treść rysunku		Skala : 1:10	
Stanowisko		Szczegół konstrukcyjny - ul. 3-go Maja		nr uprawnień		Data : 06.2016	
projektant		inż. Mariusz Walczak		KUP/0048/PODI/06		Popis	
asystent projektanta		mgr inż. Norbert Gryca		-----		Nr rysunku	
asystent projektanta		mgr inż. Marcin Konieczny		-----		7.0	
sprawdził		inż. Stanisław Olech		75/69		Rev.	
						0.0	