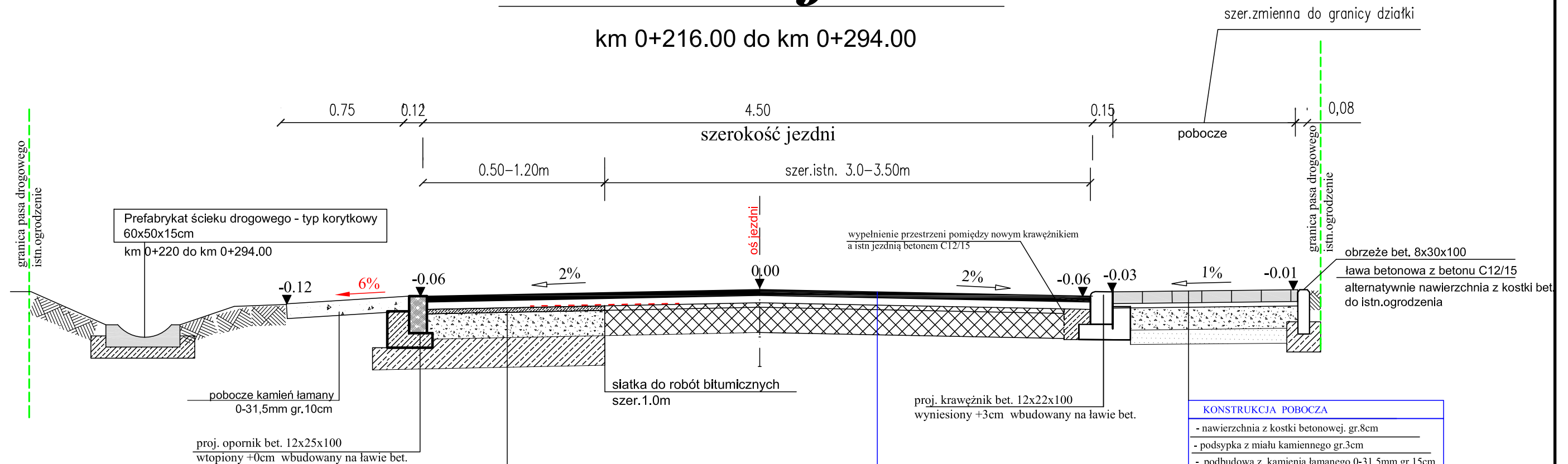


Przekrój C-C

km 0+216.00 do km 0+294.00



Prefabrykat ścieku drogowego - typ korytkowy
60x50x15cm
km 0+220 do km 0+294.00

wypełnienie przestrzeni pomiędzy nowym krawężnikiem
a istn. jezdnią betonem C12/15

obrzeże bet. 8x30x100
ława betonowa z betonu C12/15
alternatywnie nawierzchnia z kostki bet.
do istn. ogrodzenia

pobocze kamień łamany
0-31,5mm gr.10cm
proj. opornik bet. 12x25x100
wtopiony +0cm wbudowany na ławie bet.


siatka do robót bitumicznych
szer. 1.0m

proj. krawężnik bet. 12x22x100
wyniesiony +3cm wbudowany na ławie bet.

KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S gr.4cm (dotyczy całej szer.jezdni)	
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr.5cm (dotyczy całej szer.jezdni)	
- siatka do robót bitumicznych szer. 1.0m na styku połączenia nowej nawierzchni z istniejącą	
- podbudowa z betonu asfaltowego AC 16W gr.3cm (dotyczy tylko poszerzenia)	
- podbudowa z kamienia łamanego 0-31,5mm gr.20cm (dotyczy tylko poszerzenia)	
- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki betonowej RM=5MPa (chudy beton) gr.20cm	
- istn. podłoże gruntowe	

KONSTRUKCJA JEZDNI	
- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S gr.4cm (dotyczy całej szer.jezdni)	
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr.5cm (dotyczy całej szer.jezdni)	
- istn. w-wa nawierzchnia bitumicznej drogi do sfrezowania korekcyjnego na głębokość średnią 4cm	
- istn.konstrukcja drogi	

KONSTRUKCJA POBOCZA	
- nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm	
- podsypka z miálu kamiennego gr.3cm	
- podbudowa z kamienia łamanego 0-31.5mm gr.15cm	
- w-wa odsączająca z pospółki gr.10cm	
- podłoże gruntowe	

 DROG TOM Opole ul.Chełmska 9/2 tel e-mail: drogatom@o2.pl www.drogatom.com.pl biuro: ul. JESIONOWA 15 LOK.8 45-409 Opole tel. 608 498 304		
NAZWA ZADANIA	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 109215 O ULICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C	
INWESTOR	GMINA DĄBROWA	
LOKALIZACJA	KARCZÓW ul.WIEJSKA	
	NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD//06	
OPRACOWAŁ branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek OPL/0972/PWOD/13	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
06/2020	1 : 25	D4