

Szer. jezdni zgodnie z planem syt.

500

szczegół "A"

2.0%

szczegół "A"

 $\Sigma=60 \text{ cm}$ 

Konstrukcja nawierzchni jezdni

Podsyпка cem-piasek 1:4

Ława bet. z oporem C12/15

A diagram of a single brick. The brick is rectangular with a width of 40 and a length of 60. It features a pattern of diagonal lines and small squares, representing a brick with a decorative or textured surface.

Szer. zjazdu zgodnie z planem syt.

100

Szczegół "B"

Konstr. nr 3

Szczegół "C"

100

3			KONSTRUKCIA nr 3
---	--	--	------------------

 $\Sigma=56 \text{ cm}$ 

pierścień utrzymujący wpust

wpust ściekowy żeliwny uliczny klasa "D 400" wg PN-EN 124:2000 420x620 mm z zawiasem i rygłem

15

15

25

100

124

proj. Ø200PP

mufa ścienna PP Ø200

20

Ø50

Ø90

H

pierścień odciążający

nadstawka żelbetowa Ø50

podstawa żelbetowa Ø50

podsyпка piaskowa

DOKUMENTACJA TECHNICZNA			
Inwestycja	"Przebudowa drogi gminnej Kunów ul. Małachowska dz. nr 3900 km 0+000 do km 0+100 "		
Lokalizacja	Ul. Małachowska, Kunów dz. nr 3900, obręb 0001 Kunów		
Temat rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Skala 1:50, 1:20 Nr rys. D-3	
Inwestor	Gmina Kunów ul. Warszawska 45B, 27 - 415 Kunów		
Branża: Wielobranżowa    05.2019 <span style="float: right;">nr upr. _____ podpis _____</span>			
Projektował:	mgr inż. Przemysław Loranaty	SWK/0047/POOD/11	
Opracował:	mgr inż. Dawid Walczyński		