

wymiary w [cm], skala 1:50



wymiary w [cm], skala 1:50



wymiary w [cm], skala 1:50



od km 0+422,05 do km 0+424,05

w obrębie istniejącej sieci gazowej
wymiary w [cm], skala 1:50

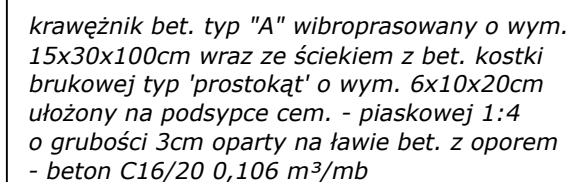
| JEZDNIA typ 2

od km 0+422,05 do km 0+424,05

SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]

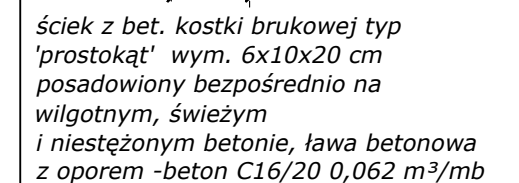
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "C"

wymiary w [cm]

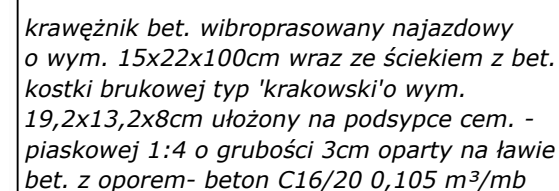
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "B"

wymiary w [cm]

skala 1:25



krążownik bet. wibroprasowany najazdowy
o wym. 15x22x100cm wraz ze ściekiem z bet.
kostki brukowej typ 'krakowski' o wym.
19,2x13,2x8cm ułożony na podsypce cem. -
piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie
bet. z oporem- beton C16/20 0,105 m³/mb

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:

Przebudowa drogi gminnej - ul. Grabskiego
w Zatorze na odcinku od ul. Rybarskiego
do ul. Granicznej

investor:

Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

adres
inwestycji:

ul. W. Grabskiego, 32-640 Zator
jednostka ewid.: 121309 4 Zator-miasto; obręb: 0001, 0006

tytuł rysunku:

Przekroje typowe IV-IV / V-V / VI-VI

stadium:

Projekt wykonawczy

projektował:

inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
--

data:

01.2023

skala:	
--------	--

1:50/25

nr rys.

D 3.2