

[illegible]

SCHODY TERENOWE
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
skala 1:25

Obrzeże betonowe 30x8 cm

200

18

3

15

1%

Balustrada L=470 cm h=110 cm z poprzeczką wykonaną z rur stalowych ocynkowanych, malowana proszkowo w kolorze szarym

15

20

10

Obrzeże betonowe 30x8 cm

na podstyce cementowo-piaskowej grubości 3 cm

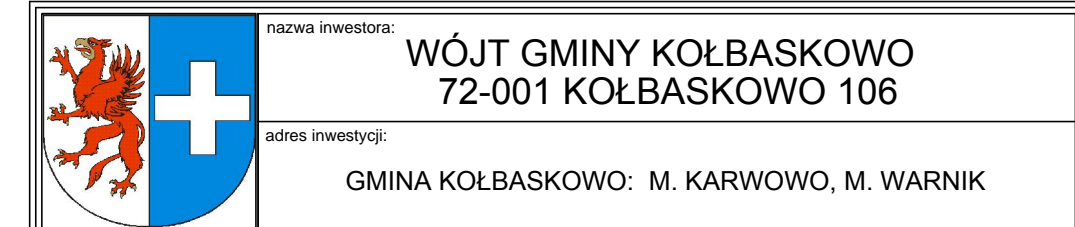
Ława betonowa z oporem C12/15 20x10 cm

Kostka betonowa koloru żółtego 20x10x8 cm 8 cm

Podstyka cementowo-piaskowa 1:4 3 cm

Podbudowa z mieszanki związanej cementem C15/20 wg WT-5 z 2010 r. 15 cm

¹⁾ Wymiarowanie w cm;



GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża: DROGI			
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO	ZAP/0194/POOD/09	
sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ MEŻYDŁO	ZAP/0189/PWOD/09	

nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 195009Z W MIEJSCOWOŚCI KARWOWO I BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ KARWOWO-WARNIK, GMINA KOŁBASKOWO			
nazwa opracowania: TOM I - BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO			
nazwa rysunku: SCHODY TERENOWE, DOJŚCIE DO ZBIORNIKA			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: 67/2016 / P-835/2016	skala: 1:25	rysunek nr: 7
	stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac: GRUDZIEŃ 2016 r.		