

[illegible]

Diagrama przekroju drogi gminnej o szerokości 3,00 m. Składa się z trzech warstw:

- powierzchniowe utrwalenie - warstwa górna: emulsja asfaltowa stabilizowana grysem kamiennym 2-5mm
- powierzchniowe utrwalenie - warstwa dolna: emulsja asfaltowa stabilizowana grysem kamiennym 5-8mm
- istn. nawierzchnia bitumiczna po oczyszczeniu

 Pośrodku drogi znajduje się oś drogi (OŚ DROGI) z nachyleniem 0%. Na bokach drogi (po 1,50 m od osi) znajdują się skrajniki z nachyleniem 2% do istniejącego terenu (istn.).

3,00

droga gminna

zjazd/dojście do furtki

zmienna

obrzeże betonowe 30x8 cm

ława z betonu C12/15 - 0,03m²

max. 5%

2%

0

OŚ DROGI

istn.

powierzchniowe utwardzenie - warstwa górna:
emulsja asfaltowa stabilizowana grysem kamiennym
2-5mm

powierzchniowe utwardzenie - warstwa dolna:
emulsja asfaltowa stabilizowana grysem
kamiennym 5-8mm

istn. nawierzchnia bitumiczna po oczyszczeniu

8 cm - betonowa kostka brukowa

5 cm - podsypka cem.-piasek. 1:4

10 cm - podbudowa z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm

PROGAMP		TEL. 666 612 633		E-MAIL: PAWELRATUS@WP.PL		NIP: 973-084-59-21	
Stadium:				DOKUMENTACJA TECHNICZNA		Inwestor: Gmina Lubrza os. Szkolne 13 66-218 Lubrza	
Branża:				DROGOWA			
Obiekt:				PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA DZ. NR 223; 176/16; 177/22; 178/5 W M. PRZEŁAZY			
Przedmiot:				PRZEKROJE NORMALNE		Adres inv.: [...] gmina Lubrza { ...}	
Zakres:	Imię, nazwisko		Specjalność	Numer upr.	Podpis	Skala	1:50
Opracował :	mgr inż. Paweł Ratus		drogi			Nr rys.	3.3
						Data	11/2020