



C

15

15 cm

D

8

13 cm

E

8

F

5

G

8

POBOCZE

podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm gr. 15cm

RÓW UMOCNIONY

plyta ażurowa o wymiarach 60 x 40 x 8

podsyпка cementowo piaskowa gr.5 cm

RÓW NIEUMOCNIONY

plantowanie iobsianie nasionami traw

RÓW KRYTY

projektowany rów kryty z rur pp Ø 400

KOLEKTOR Ø315

istn. kolektor z rur pcv Ø 315

TABELA ŁUKÓW I ZAŁOMÓW

Lp.	Km	R[m]	Spadek[%]
1.	1+055,20 - 1+079,12	60	4%
2.	1+275,62 - 1+332,72	187	2%
3.	1+411,06 - 1+493,18	180	2%
4.	1+556,67	załom 2°	
5.	1+753,25 - 1+807,11	480	jak na odc. prostym
6.	1+978,97 - 2+011,48	160	2%
7.	2+172,25 - 2+147,87	270	jak na odc. prostym

PRO

GEO

Usługi Projektowe i Geodezyjne

Halina LONCZAK Izbiśka 31 A

e-mail: h.lonczak@geo-projekty.pl

GSM 695 883 127

KT

IS

NAZWA RYSUNKU

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

PROJEKTANT

RODZAJ INWESTYCJI

PRZEBUDOWA

„Przebudowa drogi gminnej nr 104 160 R Przyłęk - Hucina (ul. Sportowej) w km 0+613,00 -2+222,70 w miejscowości Hucina”

Dz nr ewid. 816/3,717/5,717/6,717/3,563,558/1 obręb 9 Hucina, jedn. ewid. Niwiska

PRZEKROJE NORMALNE

Mgr inż. Kacper GLAZ

Halina LONCZAK

Mgr inż. Katarzyna SERAFIN

uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. inz. dyspozycję nr PDK020209PD02016

FAZA  
DOKUMENTACJA  
PROJEKTOWA

BRANŻA  
DROGOWA

NR RYS.  
3.2

SKALA

1:50/25

DATA

15.07.2020r