

PROFIL PODŁUŻNY  
ULICA MŁYŃSKA W GOZDNIICY  
KM 0+000,00 DO 0+300,95

POCZĄTEK OPRACOWANIA - KM 0+000

S1- STUDNIA BETONOWA DN1200mm KM 0+010,80  
POCZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO - KM 0+011,33

KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO - KM 0+011,33

S2- STUDNIA BETONOWA DN1200mm KM 0+038,80

S3- STUDNIA BETONOWA DN1200mm KM 0+064,20  
WP1, WP2- WPUSTY BETONOWE DN500mm KM 0+064,20

POCZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO - KM 0+072,10

WP3, WP4- WPUSTY BETONOWE DN500mm KM 0+095,60  
S4- STUDNIA BETONOWA DN1200mm KM 0+097,60

KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO - KM 0+105,54

WP5, WP6- WPUSTY BETONOWE DN500mm KM 0+131,90  
S5- STUDNIA BETONOWA DN1200mm KM 0+134,20  
POCZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO - KM 0+135,59

KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO - KM 0+162,54

S6- STUDNIA BETONOWA DN1200mm KM KM 0+169,00  
WP7, WP8- WPUSTY BETONOWE DN500mm KM 0+169,00

ZAKŁOM Z=177 STOPNI KM 0+236,9

ściek podchodnikowy KM 0+249,60

KONIEC OPRACOWANIA - KM 0+300,95

149,01

LEGENDA:  
PROJEKTOWANA NIWELETA  
ISTNIEJĄCY TEREN

1:500

1:50

P.P. 143,00m.n.p.m

Rzędne projektowane

Rzędne istniejące

Pochylenia i łuki pionowe

Proste i łuki poziome

Odstęgi

hm

0+000

1 0+100

2

3

PROFIL PODŁUŻNY

Przebudowa drogi gminnej nr 100930F  
- ulicy Młyńskiej w Gozdniczy.

INWESTOR  
GMINA GOZDZNICA  
UL. CERAMIKÓW 2, 68-130 GOZDZNICA

NUMER  
RYSUNKU

PROJEKTANT  
mgr inż. Daniel Sadowski

SKALA RYSUNKU  
1 : 50/500

DATA OPRACOWANIA  
sierpień 2023

3.0