

Część 2(2)

obchodzących granicę położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

275

- bariera sprzężysta

- przełożenie istniejących nawierzchni z kostki betonowej

- zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm

- Wieloletni czuśnikowy wóz z wyładowaniem

- obocze z tłuczni kamiennego 0-31,5mm gr. 10cm

- | |
|--------------------|
| Luk |
| R= 150,00 |
| $g[g]= 3,4342$ |
| $t= 8,09$ |
| T= 4,05 |
| B= 0,05 |
| $X(N)= 5822844,00$ |
| $Y(E)= 6479592,53$ |
| $i= 4,00\%$ |

- odtworzenie istniejącego rowu

- Sn – studnie chronione na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych

- Sn – studnie chronione na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych śr. 2000mm ze żwężką i włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D (nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną gr. 5cm, głębokość S1 2,5 m, S2 S3 3,0m

- przekładni z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Lu
R=
g[

GEOINGIS
GOSPODARSTWA
USŁUGI GEODEZYJNE
AGNIESZKA ALEKSANDRA
GEODETA DĄBURA ALEKSANDRA
62-200 GIEŹNO, UL. RODZĘCZA 1, 12P
TEL. 69 / 585 300, E-MAIL: UDABUR@Poczta.onet.pl
NIP 78-62-131-18-52 REG. 300455-15-13

Geodeta uprawniony
miejz. Jachosław Zwiernik
N/dla. swocd. 19562

ZcZc

ku

ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań

Gmina Gniezno
al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno

OBIEKT:
Przebudowa drogi gminnej nr 287007P w m. Jankowo Dolne
kierunek Wierzbiczany, gm. Gnieszno - poszerzenie jezdni

RYSUNEK: Plan sytuacyjny

1000

Na długości drogi ścieżce poboczny oraz odtworzenie przydrożnych rowów