



Początek projektowanej trasy  
PPT km 0+000,00  
X = 7535730.6710  
Y = 5945955.1331

Rura stalowa, dwudzielna  
śred. 110 mm, dług. 5,5 m

W2 km 0+087,93  
X = 7535816.8536  
Y = 5945938.9543

W1 km 0+073,91  
 $\alpha$  9°  
R 60,0 m  
T 4,89 m  
z 0,18 m  
Ł 9,76 m

W1 km 0+073,91  
X = 7535802.9503  
Y = 5945939.6531

W2 km 0+087,93  
 $\alpha$  3°  
R 130,0 m  
T 3,00 m  
z 0,03 m  
Ł 6,00 m

Koniec projektowanej trasy  
KPT km 0+106,157  
X = 7535834.9875  
Y = 5945977.1804

LEGENDA:

Istniejąca:

- 8/3 Nr geodezyjne działek
- Granice geodezyjne działek
- Istniejące linie energetyczne napowietrzne
- Istniejące linie teletechniczne kablowe
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć sanitarna
- Istniejący hydrant sieci wodociągowej
- Istniejące rzędne terenu

Projektowana:

- Nawierzchnia jezdni, betonowa kostka brukowa grub. 8 cm
- Nawierzchnia jezdni, betonowa kostka brukowa grub. 8 cm, wyniesione
- Nawierzchnia chodnika, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm
- Nawierzchnia zjazdów, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm
- Krawężnik betonowy o wym. 15x22 cm
- Krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
- Obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm
- Linie rozgraniczające inwestycję

Poświadczam zgodność mapy,  
na której wykonano projekt z mapą  
do celów projektowych, przyjętą do  
powiatowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego w Kolnie.  
Paweł Wysocki

|  |   |   |
|--|---|---|
| BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki<br>12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 71/5, tel. 505 11 77 26, pw.filar@gmail.com |   |   |
| INWESTOR:<br>Gmina Ruciane Nida<br>Al. Wczasów 4<br>12 - 220 Ruciane Nida  | OBJEKT:<br>Droga gminna - ul. Podlesna<br>w m. Ruciane Nida                         | STADIUM:<br>Projekt budowlano<br>- wykonawczy |
| Nazwa rysunku:   | Projekt zagospodarowania terenu   |   |
| Projektant:  | mgr inż. Paweł Wysocki<br>upr. bud. nr WAM/0024/PWOD/18<br>spec. inżynieria drogowa | Nr rys.: 2                                    |
| Branża:  | Drogowa   | Skala 1:500                                   |
|  |   | Data: sierpień 2020 r.                        |