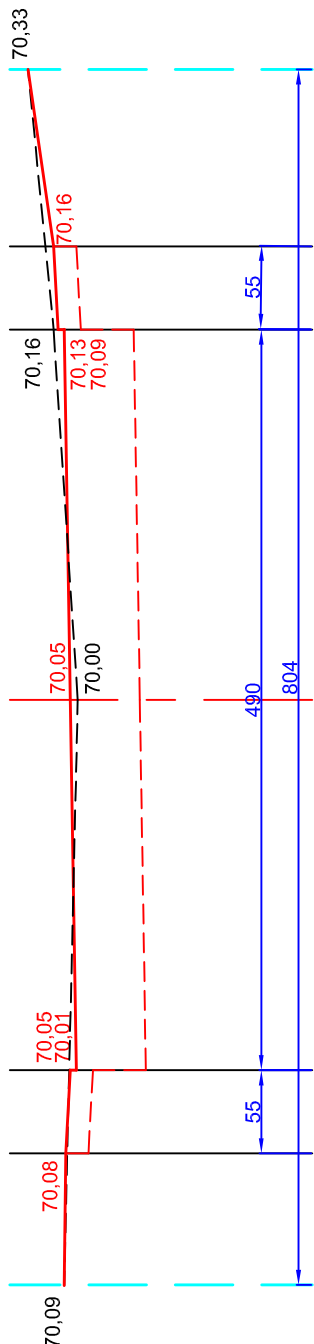
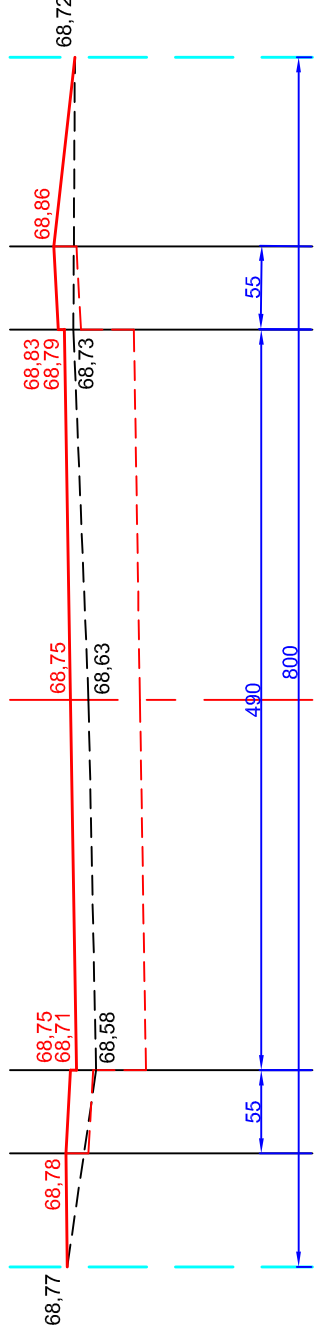


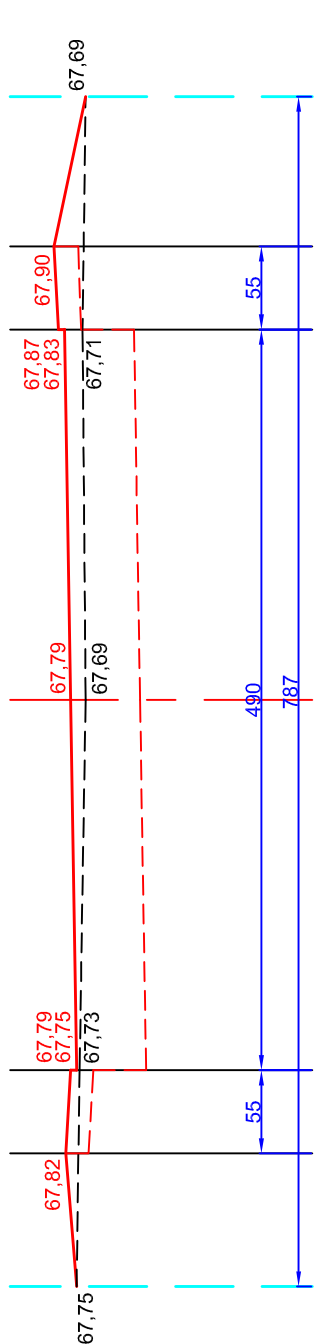
**Fw jez. = 2,28 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,22 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,01 m<sup>2</sup>**



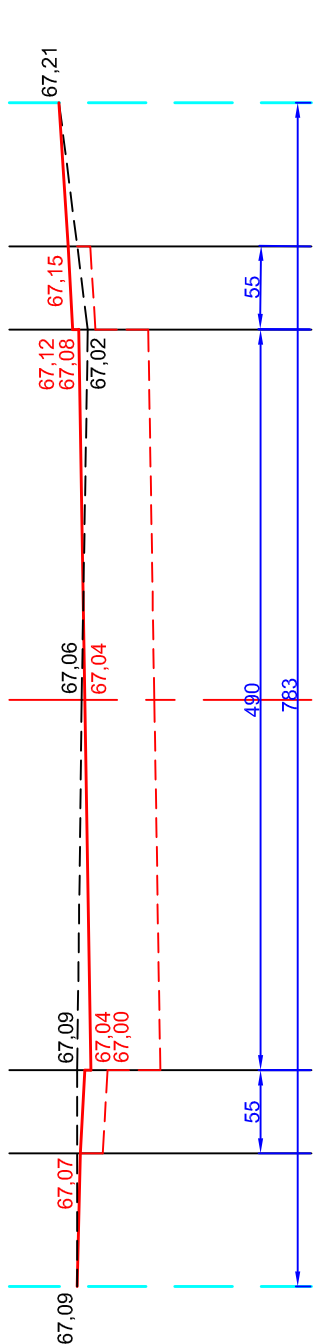
**Fw jez. = 1,73 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,01 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,13 m<sup>2</sup>**



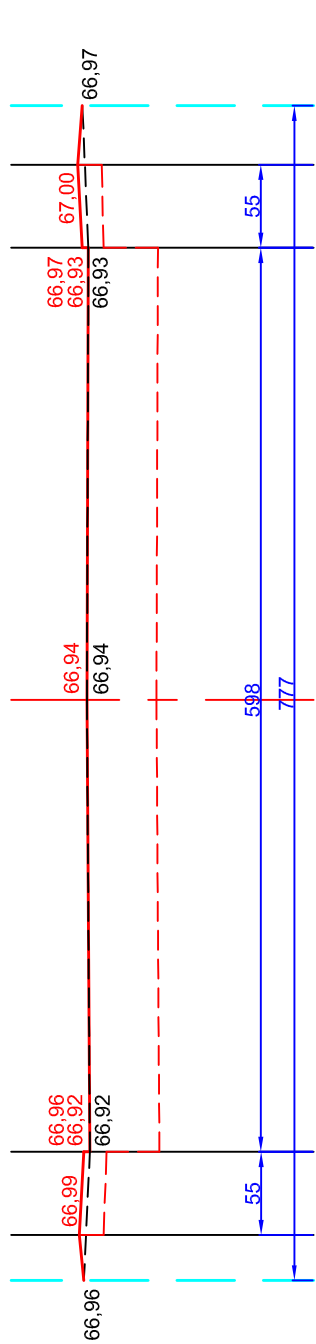
**Fw jez. = 1,84 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,05m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,15 m<sup>2</sup>**



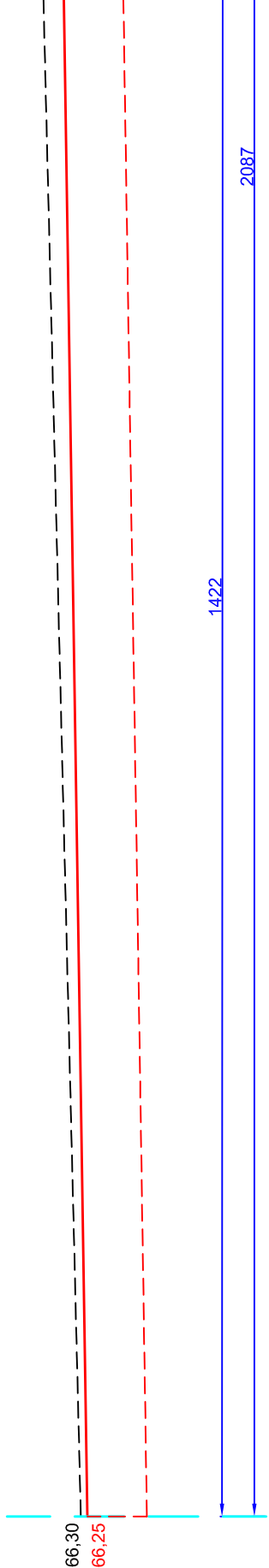
**Fw jez. = 2,34 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,15 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,03 m<sup>2</sup>**



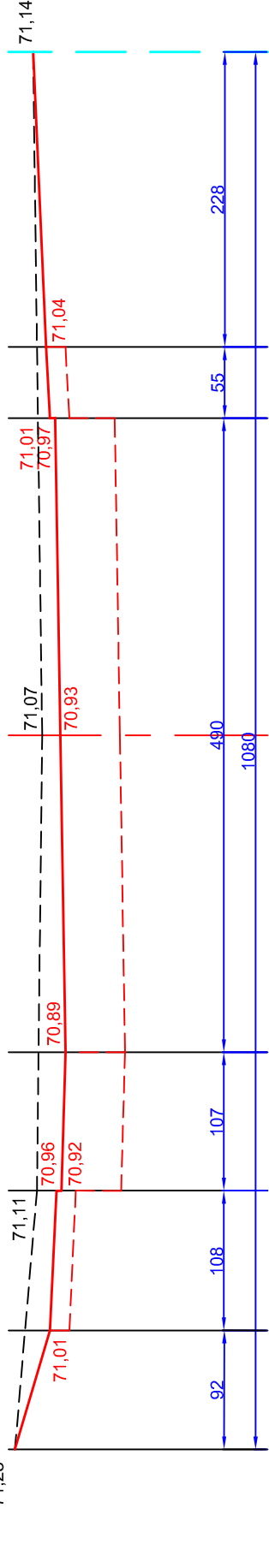
**Fw jez. = 2,77 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,12 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,01 m<sup>2</sup>**



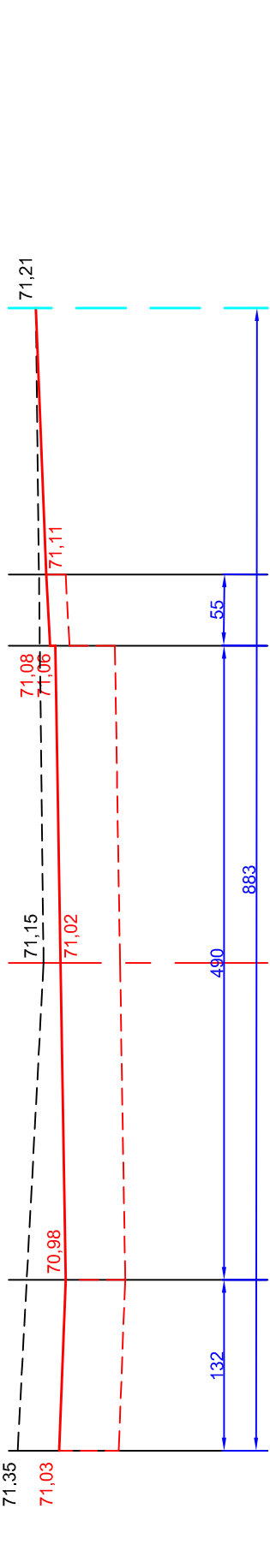
**Fw jez. = 12,34 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,00 m<sup>2</sup>**



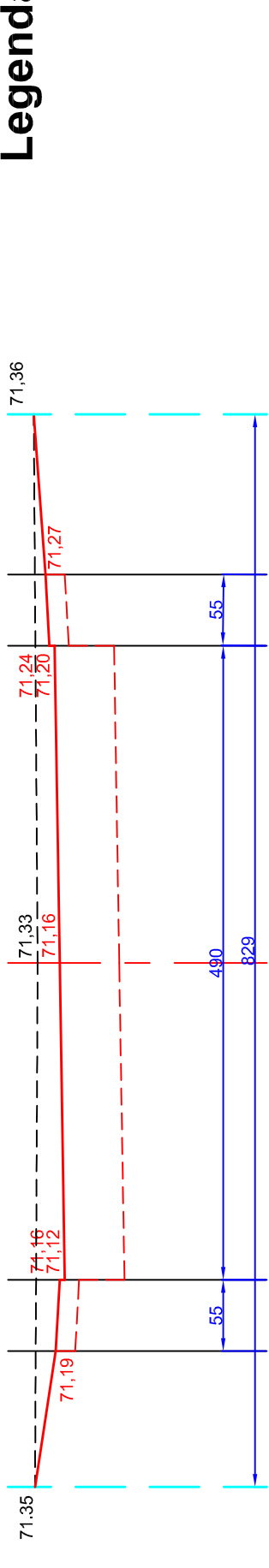
**Fw jez. = 3,72 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,64 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,00 m<sup>2</sup>**



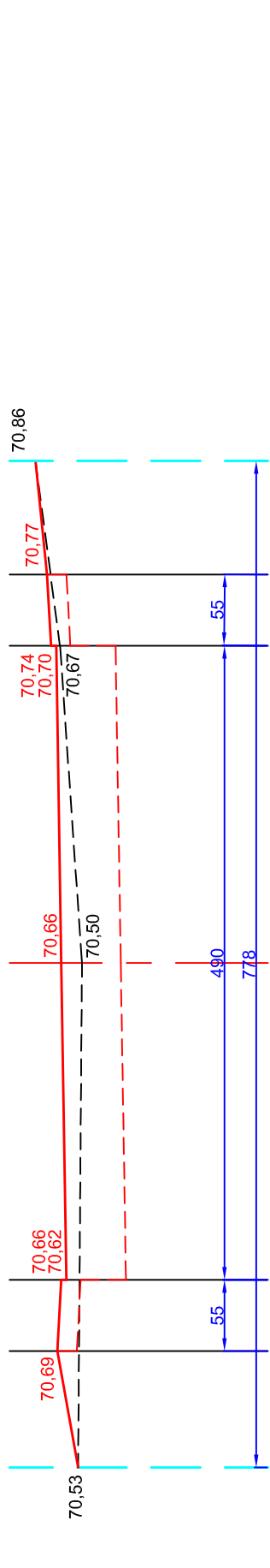
**Fw jez. = 4,10 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,18 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,00 m<sup>2</sup>**



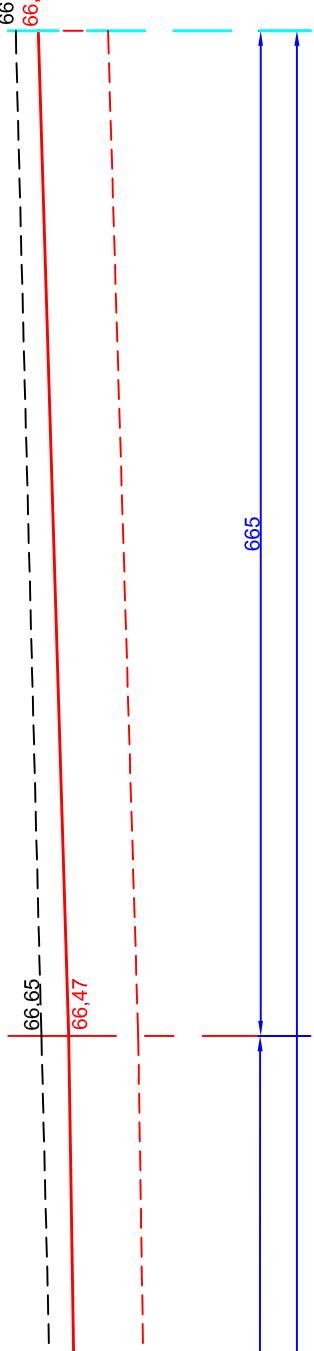
**Fw jez. = 3,12 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,44 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,00 m<sup>2</sup>**



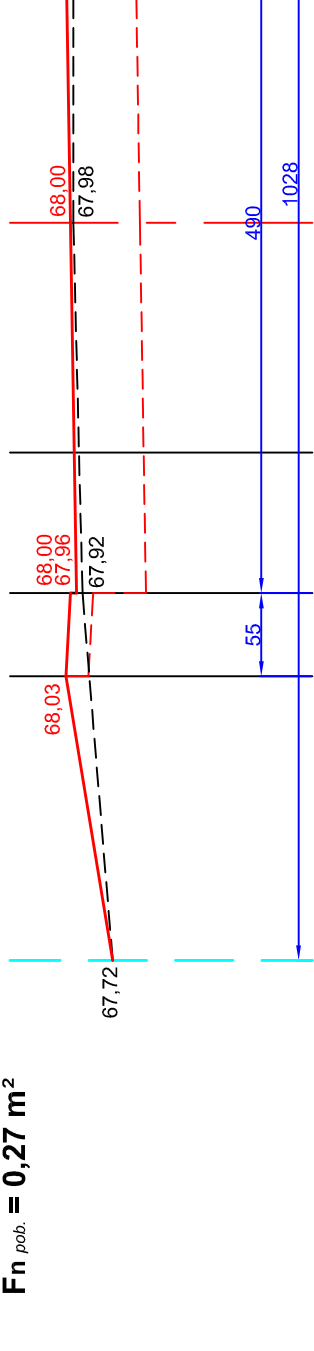
**Fw jez. = 1,70 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,06 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,09 m<sup>2</sup>**



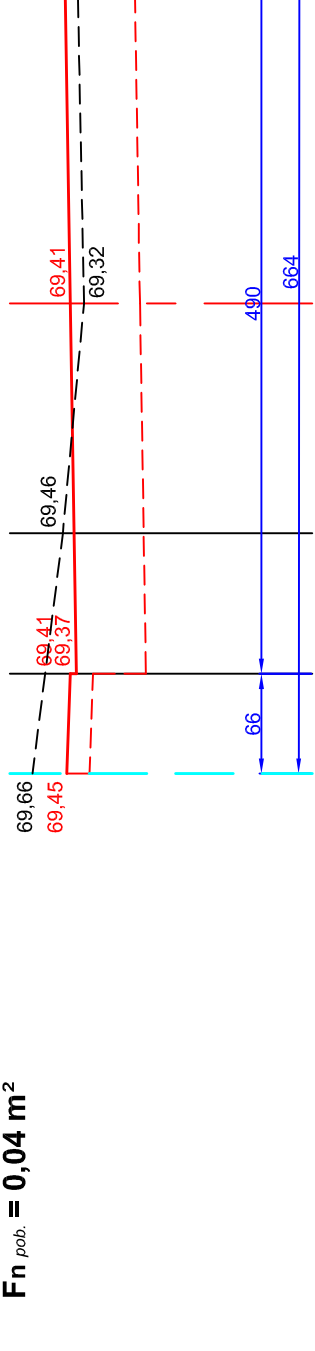
**0+245,27**



**Fw jez. = 2,08 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,05 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,27 m<sup>2</sup>**



**Fw jez. = 2,19 m<sup>2</sup>**  
**Fn jez. = 0,00 m<sup>2</sup>**  
**Fw pob. = 0,24 m<sup>2</sup>**  
**Fn pob. = 0,04 m<sup>2</sup>**



Legenda:

- Fw jez. Powierzchnia wykopów w przekroju jezdni
- Fn jez. Powierzchnia nasypów w przekroju jezdni
- Fw pob. Powierzchnia wykopów w przekroju pobocza
- Fn pob. Powierzchnia nasypów w przekroju pobocza
- 64.00 Rzędne projektowane
- 64.00 Istniejące rządne terenu
- Projektowana niweleta terenu
- Projektowane dno koryta
- Istniejąca niweleta terenu
- Granice pasa drogowego

Nazwa obiektu, adres	Budowa dróg gminnych Lipowej, Dębowej, Podgórnjej wraz z odwodnieniem w m. Mochy dz. ewid. nr 1440/2; 492; 1462. 488/4; 491/2; 1452/2; 1451/1, obręb Mochy gm. Przemęt		
Inwestor, adres	Gmina Przemęt ul. Jagiełłońska 8, 64-234 Przemęt		
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne Lipowa - Podgórna		
Skala rysunku	1:50/500	Nr rysunku	10
Branża	Drogowa	Data opracowania	09/11.2020
Projektant, uprawnienia, podpis	technik drogowy Czesław Przedwojski Spec. konstrukcyjno-inżynieryjna w zakresie dróg z ograniczeniem do ulic, nr 459/82/Lo		
Sprawdzający, uprawnienia, podpis	Inż Andrzej Paradowski Spec. konstrukcyjno-inżynieryjna w zakresie dróg i ulic, nr 915/86/Lo		