



km 0+381.66  
k. zwrot = 3.8422°  
N= 5842164.63  
E= 6519094.86  
To= 16.77m  
L łuku=33.53m  
R= 500.00m  
Z= 0.28m

proj. linia kablowa SN 15kV  
3 x NA2XS(F)2Y 1x70 mm<sup>2</sup>  
od istn. szafa SN 15kV  
do proj. mufy kablowej

istn. złącze kablowe ZIK2x-2P  
do przestawienia  
zaślić wstawką kablową  
NAYY-J 4x35 i połączyć  
z istn. kablem mufy kablową

istn. szafa oświetleniowa  
do przestawienia  
zaślić istniejącym kablem  
nadmiar kabla zdemontować

3  
km 0+526.82m  
k. zwrot = 29.6575°  
N= 5842153.38  
E= 6519239.60  
To= 54.90m  
L łuku=57.82m  
R= 160.00m Ls= 25.00'  
Z= 5.68m  
A= 63.25

### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Jezdnia o nawierzchni bitumicznej            |  | Krawężnik betonowy najazdowy  |
|  | Pobocze                                      |  | Bariera   |
|  | Zjazd - naw. bitumiczna                      |  | Istn. pas drogowy drogi gminnej   |
|  | Opaska o naw. z kostki betonowej             |  | Nieruchomości, które w całości zostaną przejęte pod pas drogowy - nowa granica pasa drogowego             |
|  | Dojście do furty o naw. z kostki betonowej   |  | Nieruchomości, z których będzie ograniczone korzystanie w czasie budowy oraz ze względu na budowę obiektu |
|  | Nawierzchnia z kostki kamiennej              |  | Drzewa, krzewy do wycinki   |
|  | Przepust z rur PEHD                          |  | Krawężnik KK-97   |
|  | Krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +15 cm |  | Linia podziału gruntu - nowa granica pasa drogowego   |
|  | Opornik drogowy 12x25 cm                     |  | Rów drogowy   |

<b>R-DROG Projektowanie i nadzór</b> Rafał Młynarczyk ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica			
Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej nr 150848C w miejscowości Janowice.			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.			
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POD/14			
Data	23.10.2023 r.	Skala	1:500	Ark. nr 2 Rys. nr 2