



Hm 0+92 Rowu przydrożnego.  
Proj. wylot o parametrach:  
- średnica wylotu Ø 350 mm,  
- rzędna wylotu 74,20 m n.p.m

Projektowana odbudowa rowu  
przydrożnego na odcinku  
L=517 m

**USŁUGI PROJEKTOWE  
SŁAWOMIR KACZMAREK**

Paproc 67B, 64-300 Nowy Tomyśl  
tel. 501 395 616 e-mail: projekty.kaczmarek@wp.pl

Opracował

mgr inż. Sławomir Kaczmarek  
(upr. WKP/0065/ZOOK/13 konstr.-bud.)

Podpis

*Sławomir Kaczmarek*

Nazwa opracowania

**Odprowadzenia wód opadowych i  
roztopowych z ul. H. Sienkiewicza  
w Nowym Tomyślu do rowu  
przydrożnego**

Inwestor

**Gmina Nowy Tomyśl  
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl**

Nazwa rysunku

**Mapa poglądowa**

Stadium

**OPERAT WODNOPRAWNY**

Nr arch.

14/2022

Data

28.10.2022 r.

Skala

1:10 000

Rys. nr

**1**