



W1  
km 0+447,17  
α=14,44°  
R=80,00 m  
Tg=10,13 m  
Sw=0,64 m  
PSK=20,18 m  
PLK=km 0+437,04  
SLK=km 0+447,14  
KLK=km 0+457,22

Jednostka projektowa :  
drogowe usługi laboratoryjne i projektowe, nadzory  
PapraC 46  
64-300 Nowy Tomyśl  
e-mail : labprojekt@onet.eu  
www.labprojekt.net  
tel. kom. 696-028-358

Nazwa opracowania :  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Nazwa zadania :  
**Remont nawierzchni drogi gminnej nr 376613P w m. Sękowo i Glinno**

Inwestor :  
**Gmina Nowy Tomyśl  
ul. Poznańska 33  
64-300 Nowy Tomyśl**

- LEGENDA :**
- proj. nawierzchnia z płyt betonowych 120x80x16 cm
  - proj. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm BEHATON
  - proj. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm EKO-BEHATON
  - proj. nawierzchnia z płyt meba 80x40x8 cm
  - proj. pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm
  - proj. opornik wtopiony 12x25x100
  - proj. oś jezdni
  - granice działek
  - numery działek ewidencyjnych

Projektant : mgr inż. Patryk Ciesielczak		Uprawnienia : WKP/0293/POOD/12		Podpis :
Data : luty 2022r.		Rysunek nr : 2		Arkusz : 1
Stadium : PB		Branża : drogowa		Nazwa rysunku : Plan sytuacyjny