

W1
R: 50,000 m
q: 70,2000 grad
WS: 8,698 m
PS: 26,192 m
PSS: 27,409 m
PW: 14,144 m
r: 55,135 m

km 0+086 początek rowu krytego
wylot do istniejącej KD 400 poprzez studnię DN 1000

km 0+098 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+121 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+162 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+190 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+215 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+252 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+275 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+315 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+334 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+369 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+395 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+433 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+475 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+525 studnia DN 1000
studzienka sciekowa z przykanalikiem

km 0+540 koniec rowu krytego DN 400
wylot do rowu przydrożnego
ściankowe umosnienie wylotu

OZNACZENIA:

- proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia zjazdu
- granica pasa drogowego
- proj. krawężnik betonowy stojący
- proj. krawężnik betonowy obniżony
- elementy rowu krytego

OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH				Rys. nr 2
Stanisław Cieszyński 39-300 Mielec ul. Królowej Jadwigi 16F				
Inwestor:	Gmina Radomyśl Wielki 39-310 Radomyśl Wielki ul. Rynek 32			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej Partynia - Schabowiec nr 103 576R w zakresie przebudowy nawierzchni i odwodnienia oraz budowy chodnika dla pieszych w km 0+026 - 0+540 strona lewa w miejscowości Partynia, Podborze			
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny			
Faza:	Projekt wykonawczy	Data: VI 2022	Skala 1 : 500	
Branża DROGOWA	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
	Projektant	Stanisław Cieszyński	D-321/94	