



Inwestor:	GMINA SOBÓTKA	
Objekt:	Remont nawierzchni dróg gminnych na Osiedlu Holubowiczów w Sobótce	SKALA 1:1000
Rysunek:	PROJEKT ZAGÓSBÓDARÓWANIA TERENU - KONSTRUKCJA JEZDNI UL. BAŚZTOWA I UL. PAŁACOWA	Numer rysunku 4.2
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy	
Projektował:	Sprawdził:	DATA Maj 2015 r.
Uprawnienia:	Uprawnienia:	Egzemplarz Nr
Podpis:	Podpis:	

1) Km C=300 - Skrzyżowanie - Początek remontowanego odcinka drogi, Skrzyżowanie z ul. -dubawców, Rozjazcie, R=2700m², J=28,9m

1) Km C=53,10 - Skrzyżowanie z odcinkiem bocznym ul. Bażwój, R=15,0m
2) Km C=0,00 - początek odcinka bocznego ul. Bażwój, Rozjazcie, R=1200m²

1) Km C=54,70 - Korciec remontowanego odcinka bocznego ul. Bażwój, R=15,0m

1) Km C=09,00 - Skrzyżowanie z odcinkiem bocznym ul. Bażwój, R=14,2m
2) Km C=54,50 - Korciec remontowanego odcinka bocznego ul. Bażwój, Rozjazcie, R=1120m²

1) Km C=127,10 - Skrzyżowanie z odcinkiem bocznym ul. Bażwój, R=150m
2) Km C=0,00 - początek odcinka bocznego ul. Bażwój - wykonane w innym arkuszu

1) Km C=27,00 - Korciec remontowanego odcinka bocznego ul. Bażwój, R=15,0m

1) Km C=131,00 - Skrzyżowanie z odcinkiem bocznym ul. Bażwój, R=15,0m
2) Km C=0,00 - początek odcinka bocznego ul. Bażwój, Rozjazcie, R=530m²

1) Km C=105,00 - Korciec remontowanego odcinka drogi ul. Pałacow z ul. Bażwój, Rozjazcie, R=272m²

1) Km C=245,80 - Korciec remontowanego odcinka drogi ul. Bażwój z ul. Pałacow, Rozjazcie, R=1500m²
2) Km C=90,15 - Skrzyżowanie ul. Pałacow z ul. Bażwój

1) Km C=300 ul. Pałacow - Początek remontowanego odcinka drogi, Skrzyżowanie z ul. -dubawców, Rozjazcie, R=2300m², J=18,7m

KONSTRUKCJA JEZDNI

LEGENDA:

- Felca konstrukcji
- - uzupełnienie konstrukcji
- Felca konstrukcji z podzięciem
- Felca konstrukcji z podpojeściem

Felca konstrukcji z:

- 5 cm - warstwa ścieralna z miękką mineralną
- 10 cm - warstwa z kruszywa granulowanego 0-315mm
- 20 cm - warstwa z kruszywa granulowanego 0-315mm
- 15 cm - warstwa oszczędzająca

Uzupełnienie konstrukcji z:

- 5 cm - warstwa ścieralna z miękką mineralną
- 10 cm - warstwa z kruszywa granulowanego 0-315mm