

Modernizacja ul. Radomskiej w Goleszowie

Wydruk mapy C2.3



Sporządzono dnia: 11.9.2019 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

④ Skrzyżowanie z ul. Spółdzielczą

- wykonanie nakładki asfaltowej gr. 5cm
- Warstwa ścienna 114,80m
- oczyszczenie pobocza (wykop szer. 0,15m gr. 0,1m)
- utwardzenie pobocza kruszycem kompostowym.

⑤ Wykonanie nakładki asfaltowej gr. 5cm

- L=131,00m szer. 3,0m, warstwa ścienna
- wykonanie nadbudowy drogi, warstwa wierzchnia
- L=94,00m szer. 2,5m gr. 4cm
- wykonanie poszerzenia drogi L=112,60m
- podbudowa szer. 1,0m, gr. 0,5m

- nakładka asfaltowa szer. 0,5m
- warstwa wierzchnia gr. 4cm
- warstwa ścienna gr. 5cm

⑥ Skrzyżowanie z ul. Kominiarską

- wykonanie nakładki asfaltowej gr. 5cm
- poszerzenie drogi na tutek L=22,20m szer. 0,6 wraz z wpływem podbudowy
- oczyszczenie pobocza i utwardzenie kruszycem kompostowym.
- regulacja rowu łęgowym betonowym typu II Rygol II H=50cm
- L=23,40mb

Kierownik Referatu Drogowego

inż. Jan Sztwiernia

Modernizacja ul. Radoniowej w Galeszokach

Wydruk mapy cz. 2



Sporządzono dnia: 10.9.2019 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

③ Wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 5cm
 $L = 519,70m$, szer. $2,80 \div 3,50$

→ wyrobienie zagłębienia dla wystawienia
 kotła siwego podmylenie pomocniczego przedni
 warstwa wiążąca gr. 4cm

→ wykonanie nawierzchni asfaltowej na zjazdach
 $153,46m^2$

→ roboty ziemne i odfaszerowanie pobocza, rozkopu
 gł. do 100cm

→ odtworzenie pobocza krawężnikiem
 keranitem gr. 15cm

Kierownik Referatu Drogowego



Inż. Jan Szwierk

Modernizacja ul. Radonowej w Góleszowie

Wydruk mapy

cz. 1



Sporządzono dnia: 16.9.2019 r.
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

① Skrzyżowanie z ul. Piekarniczej

- wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 5cm (warstwa ścierna)
- sfrezowanie potłoczenia z odwadnianiem liniowym $L=13,70m$, szer. 1,0m
- uzupełnienie emulsją potłoczeń $L=22,20mb$
- oczyszczenie pobocza, wykop szer. 0,15m gr. 10cm
- odwodnienie pobocza kruszywem kamiennym $\phi=31,5mm$ gr. 15cm

② Wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 5cm (ścierna)

szer. $3,1 \div 3,5m$, $L=236,20mb$

- wykonanie nawierzchni asfaltowej (warstwa ścierna)
na jezdniach G32t ($50,05m^2$) [1]

- przebudowa chodnika z kostki brukowej - $2,85m^2$
oczyszczenie i umocnienie rowu, kanał betonowy $\phi=50cm$, $L=42,30mb$

④ Wykonanie nawierzchni asfaltowej warstwa ścierna gr. 5cm

- wykop, oczyszczenie pobocza, szer. 0,15m gr. 10cm
- odwodnienie pobocza kruszywem kamiennym $\phi=31,5mm$, szer. 0,15m gr. 15cm
- sfrezowanie nawierzchni asfaltowej, potłoczenie z ul. Wolności $L=630m$

Kierownik Referatu Drogowego
inż. Jan Szwierchnia