



Legenda:

- krawędzie jezdni, zjazdów, pobocza, chodników i parkingu
- os. drogi powiatowej, dróg bocznych i zjazdów
- istn. gazociąg
- istn. wodociąg
- istn. linia energetyczna słupowa
- istn. linia telekomunikacyjna słupowa
- istn. linia energetyczna kablowa
- istn. linia telekomunikacyjna kablowa
- granice działek
- istniejące przepusty
- istniejący i projektowany rów przydrożny
- gazociąg
- gaz. rezerwa
- proj. nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6cm
- projektowana nawierzchnia parkingu z kostki betonowej gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia zjazdu zwirowego
- projektowana nawierzchnia pobocza zwirowego
- planowany teren trawiasty
- istniejąca nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm
- drzewa istniejące
- bramy wjazdowe na posesje
- znaki istniejące do likwidacji lub przeniesienia
- znaki projektowane
- projektowane oznakowanie poziome

Projekt stałej organizacji ruchu po przebudowie skrzyżowania ulicy Królewskiej z ulicą Przemysłową w Mielniku

Obręb Mielnik dz. nr geod. 6012, 6106, 6708

SKALA 1:500

Wykaz znaków pionowych:
 Do ustawienia:
 A-12a - 1 szt
 A-22 + T-9 - 1 kpl
 A-23 + T-9 - 1 kpl
 B-20 - 1 szt
 D-1 - 4szt
 D-6 dwustronny - 2 szt
 D-18 + T-29 - 1 kpl
 D-18a - 2 szt
 E-4 jednostronny - 2 szt

Do wymiany na nowy:
 A-7 - 1 szt

Do przeniesienia:
 D-42 - 1 szt
 D-43 - 1 szt

Do likwidacji:
 A-7 - 1 szt
 A-6a - 1 szt
 E-4 - 1 szt

Wykaz projektowanych znaków poziomych:
 ul. Królewska:
 P1e - 10+12+5+5=32mb 32mbx0,12m2/mb=3,84m2
 P-4 - 46+51+31+26+24=178mb 178mbx0,24m2/mb=42,72m2
 P-6 - 50+60=110mb 110mb x0,08m2/mb=8,8m2

ul. Sadowa:
 P-3b - 10mbx0,18m2/mb=1,80m2
 P-4 - 15mbx0,24m2/mb=3,60m2
 P-13 - 12mbx0,175m2/mb=2,1m2
 P-15 krótki - 1kpl 1,325m2

Przemysłowa:
 P-4 - (37mb+11,9)x0,24m2/mb=11,74m2
 P-6 - 50mx0,08m2/mb=4,0m2
 P-10 - 14m2
 P-12 - 17mb - 7,95m2
 P-16 krótki - 2kplx1,23m2=2,26m2

Opis techniczny:
 Nazwa projektu: **MAPA ZASADNICZA**
 Skala: 1:500
 Wymiar: 1:500

Geodezyjne i Kartograficzne
"GEOSTANDARD" Piotr Łopaciuk
 ul. 11 Listopada 6/16; 17-300 Sulechów
 tel. 0501 671 392
 wp. 544-123-08-99 REGON: 200263733

Geodezyjne i Kartograficzne
"GEOEKT UPTAMINOWY"
 ul. 11 Listopada 6/16; 17-300 Sulechów
 tel. 0501 671 392
 wp. 544-123-08-99 REGON: 200263733

Z up. STAROSTY INSPEKTOR
 mgr inż. **Michał Szczęsny**

Opis techniczny:
 Nazwa projektu: **MAPA ZASADNICZA**
 Skala: 1:500
 Wymiar: 1:500

Geodezyjne i Kartograficzne
"GEOSTANDARD" Piotr Łopaciuk
 ul. 11 Listopada 6/16; 17-300 Sulechów
 tel. 0501 671 392
 wp. 544-123-08-99 REGON: 200263733

Geodezyjne i Kartograficzne
"GEOEKT UPTAMINOWY"
 ul. 11 Listopada 6/16; 17-300 Sulechów
 tel. 0501 671 392
 wp. 544-123-08-99 REGON: 200263733

Z up. STAROSTY INSPEKTOR
 mgr inż. **Michał Szczęsny**