

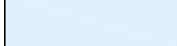









- | | |
|---|--|
|  | Istniejąca nawierzchnia drogi krajowej nr 9- do frezowania na połączeniu z proj. nawierzchnią szer. 1m |
|  | Projektowany lewoskręt na istniejącej nawierzchni |
|  | Istniejąca nawierzchnia drogi krajowej nr 9- przekrój uliczny. |
|  | Projektowane poszerzenia jezdni drogi krajowej |
|  | Chodnik na długości rozbudowy w pasie drogowym |
|  | Chodnik na długości rozbudowy w dziale o nr ewid. 671/7 |
|  | Zjazd publiczny projektowany z drogi krajowej nr 9 na dz. o nr ewid. 671/7 |
|  | Zjazdy istniejące do remontu |
|  | Tereny zielone |

220.70 Rzędne terenu istniejącego

- - ~~11~~ - ~~11~~ - ~~11~~ - Obiekty do likwidacji

 Oznaczenie przekroji poprzecznych

 Spadki podłużne
 Spadki poprzeczne

LR A. B. C. D. E. LR- Linia rozgraniczenia zjazdu w granicach
F.G.H.I.-A istniejącego pasa drogowego DK 9

~~A-1-2-3-4-F~~
~~-G-H-I-A~~ Projektowana linia rozgraniczenia DK9

220,17
▼ Rzędne projektowane

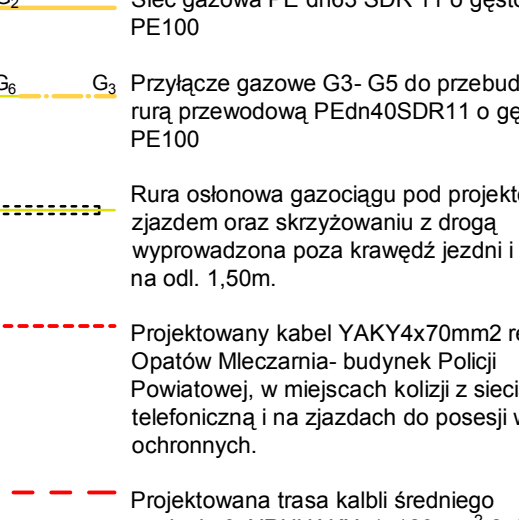
Krawężnik projektowany betonowy

_____	Krawężnik projektowany betonowy 20x30x100
_____	Obrzeże betonowe 8x30x100

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE:

- | | |
|--|--|
| | sieć kanalizacji sanitarnej |
| | przyłącza kanalizacji sanitarnej |
| | sieć wodociągowa |
| | przyłącza wodociągowe |
| | sieć gazowa |
| | przyłącza gazowe |
| | sieć gazowa do przebudowy |
| | sieć kablowa elektryczna 15 kV |
| | sieć kablowa elektryczna |
| | sieć kablowa elektryczna do przebudowy |
| | sieć teletechniczna |
| | sieć teletechniczna |
| | kanalizacja teletechniczna do przebudowy |
| | napowietrzna linia telefoniczna |
| | napowietrzna linia elektryczna |
| | napowietrzna linia elektryczna do przebudowy |

UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- 
G₇ G₂ Sieć gazowa PE dn63 SDR 11 o gęstości PE100
G₅ G₆ G₃ Przyłącze gazowe G3- G5 do przebudowy rurą przewodową PEdn40SDR11 o gęstości PE100
Rura osłonowa gazociągu pod projektowanym jazdem oraz skrzyżowaniu z drogą wyprowadzona poza krawędź jezdni i chodnik na odl. 1,50m.
Projektowany kabel YAKY4x70mm2 relacji Opatów Mleczarnia- budynek Policji Powiatowej, w miejscach kolizji z siecią telefoniczną i na jazdach do posesji w rurach ochronnych.
Projektowana trasa kabli średniego napięcia 3xXRUHAKSs1x120mm² 2x35,0m. przejście pod wjazdem wykonać z rur 2xSR 160:2 L=16,00m

 Projektowana mufa kablowa na kablu


Projektowana miedzi kablowa na kablu
LSN15kV

Projektowana linia napowietrzna kablowa
AsXSn4x70+35mm².

Projektowana linia kablowa napowietrzna
4x35mm² do projektowanego słupa wirowego
E10/2-2-2017-10-31-71711

Projektowane przyłącze kablowe od słupa

----- E12/6,3 napowietrzne AsXSn2x16mm2
istniejącym przewodem do zabudowy
istniejącej

 Słup Nr 5 do przebudowy na słup wirowy

Nr 5 E 12/6,3 w odległości 0,5m od projektowanego
krawężnika jezdni.

←○→
Nr 4

Słup Nr 4 do przebudowy na słup wirowy
E12/6,3 wg nowej lokalizacji

Projektowany słup wirowy E12/6,3 w działce
o nr ewid. 717/1

1/SKR 2 Projektowane studnie teletechniczne

Projektowane zabezpieczenie kanalizacji
teletechnicznej korytami ściekowymi

melioracyjnymi

