

09. 07. 2019

Z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Geodezji
i Ewidencji Gruntów
Elzbieta Waryńska
GEODETA POWIATOWY

Sekcija: 7.136.22.13.3.4; 7.136.22.13.4.3;
7.136.22.18.1.2; 7.136.22.18.2.1;
7.136.22.18.1.4; 7.136.22.18.2.3;
7.136.22.18.4.1

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODGK.
Aktualizację wykonano pod budową obiektu liniowego.





GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Maria Gniere
Świadczenie nr 23013

	Zakres obszaru terenu kolejowego
	Zakres opracowania inwestycji niezbędny wniośnikom - ETAP III
	Zakres opracowania inwestycji objęty wniośnikiem - ETAP II
	Zakres opracowania inwestycji niezbędny wniośnikom - ETAP I
	Os. projektowanej drogi
	Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wysłaniany +12cm
	Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wysłaniany +6cm
	Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wtopiony +0cm
	Projektowane obrzeże betonowe
	Projektowana nawierzchnia pobocza
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni, szer. 6,00m - 7,00m
	Isztynowa nowo wybudowana konstrukcja jezdni ul. Kościuszki wykonana w ramach inwestycji budowy ronda w ciągu drogi wojewódzkiej 764, pozostałe bez zmian, nie podlegające przebudowie
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni (ul. Towarowa) szer. 7,00m realizowana zgodnie z etapem I
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni (ul. Towarowej) szer. 7,00m realizowana zgodnie z etapem I
	Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej o bieżnikowej kostki szarego, gr. 8cm, szer. 2,00m (bez wliczania krawężnika betonowego i obrzeża betonowego)
	Projektowane miejsca postojowe, nawierzchnia z kostki brukowej bieżnikowej koloru czerwonego, gr. 8cm
	Projektowany zjazd indywidualny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bieżnikowej koloru czerwonego, gr. 8cm
	Projektowany zjazd publiczny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bieżnikowej koloru czerwonego, gr. 8cm
	Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego ulepszonego z frezownicy asfaltowej, szer. 0,5m

ZK1 Złącze kablowe oraz przyłącz wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego. Przyłącze zostanie wykonane przez gestora sieci po podpisaniu odpowiedniej umowy pomiędzy PGE, a Gminą Słazów

Projektowana przebudowa zjazdów nie objęta procedurą zgłoszenia.
Zjazdy realizowane na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 11, a związku z art. 30 ust. 1 pkt 1 i 2
ustawy Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.)


	Projektowany zjazd indywidualny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej beżfazowej koloru czerwonego, gr. 8cm
	Projektowany zjazd publiczny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej beżfazowej koloru czerwonego, gr. 8cm








Projektowana stłubnica kanalizacji deszczowej
 -o średnicy DN1200(S37-S42)
 -o średnicy DN1500 (S44)
 -o średnicy DN2000(S1-S36)
 Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - ruraciek PVC-U DN400 (S22-S44)
 PVC-U DN600 (S36-S42)
 PVC-U DN800 (S21-S36)
 PVC-U DN1000 (S1-S21)
 PVC-U DN160
 - przykanaliki
 Projektowany wpust deszczowy krawężnikowo- jednzdniowy
 Projektowany wpust deszczowy jednzdniowy

Projektowany kanał technologiczny

Projektowana ilość powietrza świeżego

 Projektowany słup oświetleniowy z oprawą typu LED o 31 szt (w tym 2 słupy z podwojnymi oprawami)
Słupy oświetleniowe z oprawą typu LED oznaczone jako: S14, S21 oraz S32, S33 są lampami dedykowanymi dla projektowanego przejeźd dla pieszych.

 Projektowana sieć oświetlenia (zasilająca projektowane słupy oświetleniowe)

 Projektowane zabezpieczenie projektowanej linii elektrycznej za pomocą rury dwuzdiełnej

*** *Dendrobium nobile* plant material

Projektywana rozbiórka sieci gazowej

Projektowana sieć gazowa - oznaczenie

----- Projektowane zabezpieczenie sieci gaz

----- z PE-RC 100 typ2 SDR17 DN110x6,6,r

Projektowane zabezpieczenie sieci gaz

Wykonywać w przypadku braku istniejącej
PE-RC 100 typ2 SDR17 DN110x6,6,mr

Projektowana przebudowa istniejącej sieci wod.

☒ Projektowana rozbiórka istniejącej sie

— Projektowana sieć wodociągowa

○ Projektowana studzienka wodociągowa

Projektowany hydrant zewnętrzny naz

Projektowana przebudowa istniejącej sieci ka

✓

Projektowana rozbiórka istniejącej sie

———— Projektowana sieć kanalizacji sanitarn

○ Projektowana studnia sieci kanalizacyjnej

Potwierdzam zgodność
z oryginałem mapy do
celów projektowych: