

Projektowana sieć gazowa
średniego ciśnienia
odc.: "G1 - G5"
dn90x5,4mm PE100 RC SDR17 typ 2
o długości L=146,00m

miejsce na wiatę przystankową
regulacja wysokościowa ist. ścieku liniowego

żywopłot do wycięcia

wylot rowu krytego
przebudowa ścianki czołowej

Istn. sieć gazowa S/C
dn40mm PE

Opinia pozytywna do trasy
projektowanej sieci gazowej.
Projekt zgodny z warunkami:
PSGKR.ZMSM.763.1158458.1.23

LEGENDA

- GRANICA PASA DROGOWEGO
- ISTNIEJĄCA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZIAZDU
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
- PROJ. DROGA DLA PIESZYCH
- PROJ. ZATOKA AUTOBUSOWA
- PROJ. ZIAZD Z KRUSZYWA
- PROJ. ZIAZD Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. POBOCZE Z KRUSZYWA
- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA
- PROJEKTOWANE ŚCIEK Z 4 RZ. KOSTKI BET.
- PROJEKTOWANY ŚCIEK Z 2RZ. KOSTKI BET.
- PROJEKTOWANA RÓW KRYTY
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK
- PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA WPUSTOWA
- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO LIKWIDACJI
- ELEMENTY PREFABRYKOWANE TYPU L
- PROJEKTOWANA SKARPA
- PROJ. ZIELENIEC/WYROWNANIE TERENU



Zarząd Województwa Małopolskiego
ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków

Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
os. Piastów S/35
31-623 Kraków
fdvia@interia.pl



Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 964 km odc. 320 od km 0+015 do km 0+227
polegająca na budowie chodnika wraz z zatoką autobusową w m. Podłęże

Gmina: NIEPOŁOMICE

Powiat: WIELICKI

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Część projektu: Materiały do uzgodnień

Skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Daniel Jurek

MAP/0105/PWOD/07

Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny

Nr rys.: 2

Kraków, wrzesień 2024r.

263.243007(188)