



Legenda

Branża drogowa:

- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wyniesiony do 12 cm
- projektowany obniżony do 1 cm krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm ułożony "na płask"
- projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30 cm
- projektowana oś
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu "domino", kolor szary, gr. 8 cm
- projektowana nawierz. zjazdów z kostki betonowej typu "cegła", kolor grafitowy gr. 8 cm
- projektowana nawierz. chodnika z kostki betonowej typu "cegła", kolor szary, gr. 8 cm
- projektowana nawierz. progu zwalniającego / skrzyżowania wyniesionego do 10 cm z kostki betonowej typu "cegła", kolor czerwony, gr. 8 cm
- zieleń, trawa
- projektowany układ komunikacyjny według odrębnego opracowania zatw. nr WD.7120.14.3.2018.OP

Organizacja ruchu:

- B-33 prj projektowany znak pionowy
- B-33 przest przestawiony znak przestawiony
- B-33 ist istniejący znak pionowy
- B-33 do przest istniejący znak pionowy do przestawienia
- B-33 likw istniejący znak pionowy do likwidacji
- B-33 wg. odręb. oprac. znak pionowy wg. odrębnego opracowania zatw. nr WD.7120.14.3.2018.OP
- P słupek znaku pionowego
- projektowane oznakowanie poziome
- istniejące oznakowanie poziome
- oznakowanie poziome wg. odrębnego opracowania zatw. nr WD.7120.14.3.2018.OP

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18, 60-609 Poznań
Pismem (nr sprawy) WD.7120.14.17.2020.OP
z dnia 23.12.2020 r.
zatwierdzono na czas nieokreślony
projekt stałej organizacji ruchu drogowego
nr EZOR 237/20
Termin ważności projektu: 31.12.2023 r.

Nazwa Firmy

NBProjekt Krzysztof Szczepaniak

NADZÓR BUDOWA PROJEKT

ul. Wł. Komara 2, 62-050 Mosina

tel. +48 606443379, e-mail: biuro.nbprojekt@wp.pl

Inwestor:

Urząd Gminy Dopiewo

ul. Leśna 1c

62 - 070 Dopiewo

Temat

Budowa połączenia ul. Wiosennej do ul. Jesiennej
oraz ul. Wiosennej do ul. Wierzbowej w Skórzewie

Projektował

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak

Nr uprawnień

WKP/0257/POOD/08

Podpis

Nazwa rysunku

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Data

08.2018

Faza

Projekt organizacji ruchu

Skala

1:500

Nr. rys.

2.2