



| | |
|---|---------------------------------------|
| 5 | KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY |
| | krawężnik najazdowy 15x22 cm |
| | podsyпка piaskowa – 3 cm |
| | ława betonowa z oporem C12/15 – 15 cm |
| | istniejące podłoże gruntowe |

| | |
|---|---|
| 8 | KONSTRUKCJA POBOCZA ZJAZDU C1 |
| | kośćka betonowa typu Holland koloru grafitowego – 8 cm |
| | podsyпка cementowo–piaskowa (1:3) – 3 cm |
| | w–wa podbudowy z kruszywa 4–31,50 mm wg PN–S–06102:1997 – 10 cm |
| | w–wa podbudowy z kruszywa 4–63,00 mm wg PN–S–06102:1997 – 25 cm |
| | istniejące podłoże gruntowe |

| | |
|---|---|
| 6 | KONSTRUKCJA ZJAZDU C1 |
| | w–wa ścierna AC11S 50/70 – 4 cm |
| | w–wa wiążąca AC16W 50/70 – 5 cm |
| | w–wa podbudowy z kruszywa 4–31,50 mm wg PN–S–06102:1997 – 10 cm |
| | w–wa podbudowy z kruszywa 4–63,00 mm wg PN–S–06102:1997 – 25 cm |
| | istniejące podłoże gruntowe |

| | |
|---|---------------------------------------|
| 7 | OPORNIK DROGOWY |
| | opornik drogowy 12x25 cm |
| | podsyпка piaskowa – 3 cm |
| | ława betonowa z oporem C12/15 – 15 cm |
| | istniejące podłoże gruntowe |

| | | | | | |
|--|--|------------------|-------------------|--------|-----------------------|
| <div><div>WK PROJEKT Krzysztof Wiktorzak Piotrówka, ul. 1 Maja 4A, 47-133 Jemielnica NIP 756-186-12-98, REGON 360923800 tel. +48 600 108 351, e-mail: biuro@wkprojekt.eu</div></div> | | | | | |
| Zamawiający | <div><div>GMINA ZAWADZKIE ul. Dębowa 13, 47-120 Zawadzkie tel/fax. +48 77 46 23 100, +48 77 46 23 175 e-mail: umig@zawadzkie.pl https://www.zawadzkie.pl</div></div> | | | | |
| Nazwa obiektu | DROGA GMINNA UL. OPOLSKA W ZAWADZKIEM | | | | |
| Przedsięwzięcie | ROZBUDOWA UL. OPOLSKIEJ NA ODCINKU OD DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 901 DO UL. NOWEJ W ZAWADZKIEM | | | | |
| Tytuł rysunku | PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU C1 | | | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Data sporządzenia | Podpis | Stadium: PW |
| Projektant | mgr inż. Marcin Ludwig | SLK/2515/POOD/09 | 03/2023 | | Skala: 1:50 |
| Sprawdzający | mgr inż. Marcin Bera | MAP/0245/POOD/09 | 03/2023 | | Nr rys.: 3.5 |
| Opracował | mgr inż. Krzysztof Wiktorzak | --- | 03/2023 | | Rewizja.: 0.0 |