

OPIS KONSTRUKCJI NA ZJAZDACH - ODC. I

PROJ. KONSTRUKCJA ZIĄZDÓW NA DROGI BOCZNE
konstrukcja "G":

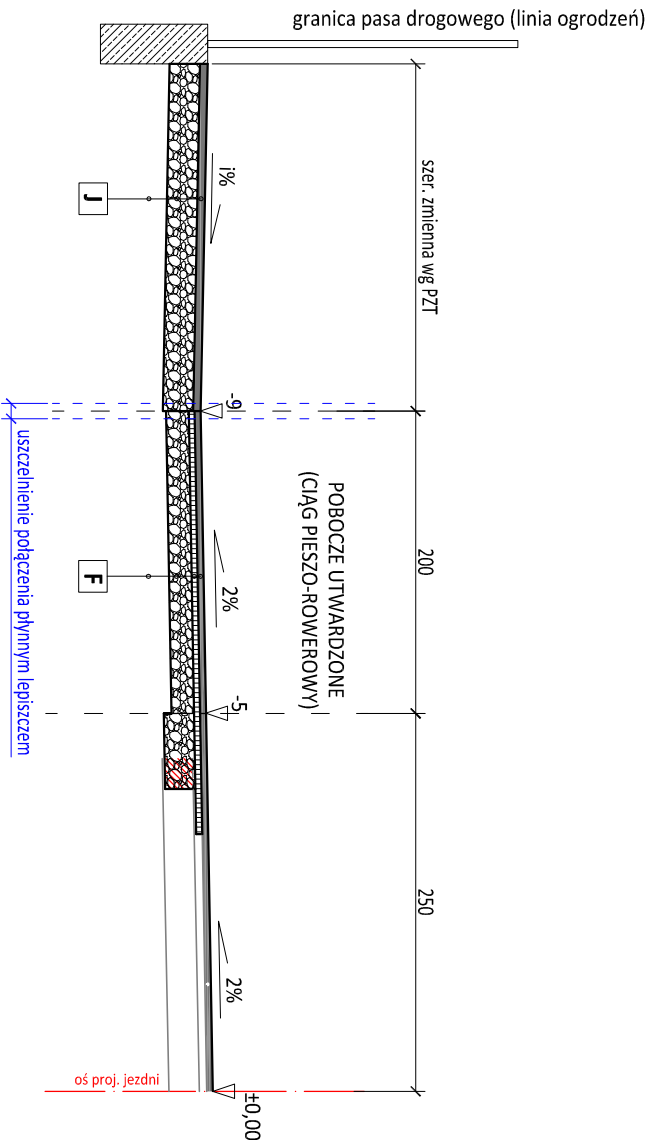
- Proj. w-wa ściągana z bet. asf. gr. **4 cm**, na obciążenie ruchem **KR 1** z m.m. o uziarnieniu - **0/11,20 mm**, **AC 11S D50/70**; wg. PN-EN 13108-1
- Proj. w-wa wiążąca z bet. asf. gr. **4 cm**, na obciążenie ruchem **KR 1** z m.m. o uziarnieniu - **0/11,20 mm**, **AC 11W D50/70**; wg. PN-EN 13108-1
- Proj. podbudowa z m. kruszywa łamanego fr. **0/31,50mm** zag. mech. gr. **20 cm**, **Is = 1,00**; wg. PN-EN 13242+A1:2010
- Grunt rodzimny (G1) - zag. mech. **Is=0,98**

PROJ. KONSTRUKCJA ZIĄDZÓW NA POSESIE
(NA ODCINKU PO ZA UTWARDZONYMI POBOCZEM)
konstrukcja "j":


- Proj. w-wa ścieralna z bet. asf. gr. **5 cm**, na obciążenie ruchem KR 1 z m.m. o uziarnieniu - **0/11,20 mm**, AC 11S B50/70; wg. PN-EN 13108-1
- Proj. podbudowa z m. kruszywa łamanego fr. **0/31,50 mm** zag. mech. gr. **20 cm**, Is = 1,00; wg. PN-EN 13242+A1:2010
- Grunt rodzimy (G1) - zag. mech. Is=0,98

PROJ. KONSTRUKCJA ZIAZDÓW Z KRUSZYWA - konstrukcja "K"

- Proj. w-wa z m. kruszywa łamanego i naturalnego (50/50%) **fr.0/31,50mm**
zag. mech. **gr. 15 cm, Is = 1,00**
- Grunt rodzimy (G1) - zag. mech. Is=0,98



i% - spadek istniejący w dostosowaniu do fundamentów ofrodeń

| | | | | |
|---|--|---------|------------------|--------|
|  | | | | |
| BIURA PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO – MARCIN PAWEŁ PARZYCH | | | | |
| 07-402 Lelis, Durlasy 22 | | | | |
| tel.: 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biurapi | | | | |
| NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960 | | | | |
| www.roads-biurapi.pl | | | | |
| INWESTOR | Gmina Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis | | | |
| OBJEKT | drogi gminne klasy "L" (lokalne) | | | |
| LOKALIZACJA | droga gminna nr 250629W odc. w km 0+000,00 – 2+350,20 i droga gminna nr 250620W odc. w km 0+000,00 – 4+102,70 msc. Gnaty, gmina Lelis, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie | | | |
| TEMAT | ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 250620W I 250629W ZLOKALIZOWANYCH POMIĘDZY DROGĄ POWIATOWĄ OSTROŁĘKA – ŁĘG – KURPIEWSKIE A DROGĄ POWIATOWĄ OSTROŁĘKA – DURLASY – LEŁIS | | | |
| NAZWA RYS. | PRZEKROJE NORMALNE I OPIS KONSTRUKCJI – odc. I | | | |
| FUNKCJA | IMIE I NAZWISKO | BRANŻA | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Marcin Parzych | drogowa | MAZ/0395/POOD/11 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Leszek Ormielewski | drogowa | 66/94/Os | |
| OSTROŁĘKA, SIERPIEŃ 2013 r. | | | | |
| TOM: I | | | | |