

LEGENDA:

- KRAWĘŻNIKI DROGOWE BETONOWE, PROJEKTOWANE 15x22x100 cm NAJAZDOWE; L=53,8 mb
- NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANA WJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ "HOLLAND" 8x10x20 cm; GP = 68,49 m2
- PROJEKTOWANE BETONOWE KORYTA ŚCIEKOWE (DROGOWE) 50x60x15 cm; ilość: 383 szt. (L = 191,5 mb)
- PROJEKTOWANE AŻUROWE PŁYTY BETONOWE DLA UMOCOWANIA SKARPY ROWU MELIORACYJNEGO SŁUŻĄCEGO ODWODNIENIU PASA DROGOWEGO 90x60x10 cm; ilość: 871 szt. (ok. 470,34 m2)
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA ZIELONA; GP = 149,10 m2
- (Z1) + (Z8) - OZNACZENIA ZJAZDÓW: NOWO PROJEKTOWANE ZJAZDY: Z1, Z3, Z4, Z6; ZJAZDY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN: Z2, Z5, Z7, Z8;
- P1 + P4 - OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH WPUSTÓW Ø600 (Karbowane kl. SN8): P1 = 5,00 m; P2 = 6,00 m; P3 = 8,00 m; P4 = 6,00 m; DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: L = 25,00 m;
- UTWARDZONA POWIERZCHNIA POBOCZA DESTRUKTEM:
1. POWIERZCHNIA POBOCZA: GP = 126,51 m2;
- POWIERZCHNIA ASFALTU PRZY ODTWORZENIU FRAGMENTU JEZDNI ORAZ ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW:
1. WARSTWA ŚCIERALNA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 11S 50/70 WG PN-EN-13108-1 Gr. 4 cm; GP = 229,51 m2;
2. WARSTWA WIAZĄCAZ MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 16W 50/70 WG PN-EN-13108-1 Gr. 6 cm; GP = 158,57 m2;
3. POWIERZCHNIA ASFALTU NA ISTNIEJĄCYCH WJAZDACH: GP = 43,98 m2
- WARSTWA ŚCIERALNA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 11S 50/70 WG PN-EN-13108-1 Gr. 4 cm;
- WARSTWA WIAZĄCAZ MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 16W 50/70 WG PN-EN-13108-1 Gr. 6 cm;
- OZNACZENIE ROZMIESZCZENIA BARIER CHODNIKOWYCH U-12a SEGMENTOWA RUROWA Z POPRZECZKĄ DO WKOPANIA, BETONOWANIA;
SEGMENTY: B1: 2,0 m - 100 szt.; B2: 1,5 m - 2 szt.; B3: 1,0 m - 6 szt.; DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: L = 209,00 m
- OZNACZENIA GRANIC DZIAŁEK ZOSTAŁY CELOWO PRZESUNIĘTE POZA LINIE FAKTYCZNEJ GRANICY W CELU UZYSKANIA LEPSZEJ PRZEJRZYSTOŚCI RYSUNKU

Projektowanie Konstrukcji Budowlanych
48-100 Głubczyce, Gądkowice 12B
tel. 609649201
e-mail: mariuszkupina@wp.pl

ISTAL-BET Sp. z o.o.
Mariusz Kupina

| | | | |
|--|---|--|---------------------|
| TEMAT: | ZABUDOWA OTWARTA ROWU MELIORACYJNEGO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 12460 ORAZ CZĘŚCIOWY REMONT NAWIERZCHNI W MIEJSCOWOŚCI BERNATÓW | | |
| RYSEK: | ZAGOSPODAROWANIE TERENU - BRANŻA DROGOWA CZ. 2 | | |
| LOKALIZACJA: | OBRĘB BIERNATÓW: dz. nr 139/3, 139/4. | | |
| INWESTOR: | POWIAT GŁUBCZYCE, 48-100 Głubczyce, ul Kochanowskiego 15. | | |
| BRANŻA: | BUDOWLANA DROGOWA | | |
| RYSEK: D-2 | SKALA: | 1:500 | DATA: wrzesień 2020 |
| PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA: dr inż. Mariusz Kupina | | PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Oskar Wołny | |

BRAK ZASIĘGU UCIAŻLIWOŚCI ORAZ BRAK ZASIĘGU OBSZARU OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA

NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIEMYKANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH