



- LEGENDA:
- JEZDZIA - nawierzchnia z mieszanki grysowo - mastyksowej SMA11
 - JEZDZIA - nawierzchnia z kostki granitowej 18x18x18 cm kl. T2, wg PN-EN 1342
 - JEZDZIA - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
 - ZJAZD - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11S
 - ZJAZD - nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x8 cm, kolor grafit
 - CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x8 cm, kolor szary (opaska przy krawężniku z kostki koloru grafit)
 - OPASKA - nawierzchnia z kostki granitowej 10x10x10 cm kl. T2, wg PN-EN 1342
 - POBOCZE - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
 - TEREN ZIELONY - w-wa ziemi urodzajnej
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY prosty 15x30 cm
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY najazdowy 15x22 cm
 - ŚCIEK Z KOSTKI GRANITOWEJ 18x18x18 cm kl. T2, wg PN-EN 1342
 - OBREŻE BETONOWE 8x30 cm
 - KRAWĘDZ JEZDNI nie ograniczona opornikiem
 - KRAWĘDZ POBOCZA
 - KRAWĘDZ ZJAZDU nie ograniczona opornikiem
 - PREFABRYKOWANA ŻELBETOWA ŚCIANA OPOROWA
 - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PP
 - PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PP
 - STUDNIA kanalizacji deszczowej
 - WPUST ULICZNY kanalizacji deszczowej z osadnikiem
 - DNO ROWU z kierunkiem spływu
 - SKARPY o nachyleniu 1:1,5
 - RUROCIĄG SANITARNY TŁOCZNY - przewidziany do przebudowy
 - STUDNIA odwodnienia / odpowietrzenia na rurociągu sanitarnym tłocznym
 - RUROCIĄG SANITARNY TŁOCZNY z rur PEHD D=110 mm - po przebudowie
 - STUDNIA odwodnienia / odpowietrzenia na rurociągu sanitarnym tłocznym
 - SIEĆ WODOCIĄGOWA - do przebudowy
 - SIEĆ WODOCIĄGOWA z rur PEHD - po przebudowie oraz nowe odcinki
 - PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY z rur PE
 - HYDRANT NADZIEMNY - do przebudowy
 - HYDRANT NADZIEMNY - po przebudowie
 - LINIA napowietrzna nN TD SA- do przebudowy
 - LINIA napowietrzna nN TD SA - po przebudowie
 - LINIA KABLOWA nN TD SA - do przebudowy
 - LINIA KABLOWA nN TD SA - po przebudowie
 - DOBUDOWA / WYMIANA OPRAWY oświetleniowej na istn. słupach TD SA
 - LINIA KABLOWA oświetlenia drogowego
 - SŁUP ALUMINIOWY z wysięgnikiem wyposażony w oprawę oświetleniową LED
 - RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA A PS10 na linii kablowej nN TD SA
 - LINIA napowietrzna ORANGE - do przebudowy
 - LINIA napowietrzna ORANGE - po przebudowie
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTU
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTP
 - STUDNIA KABLOWA SKO-2g
 - STUDNIA KABLOWA SKO-2
 - DRZEWIA przewidziane do wycinki

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $Is \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm.
W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezidentyfikowanych systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbiornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

Zamawiający: GMINA NYSA
48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15
tel.: (77) 408 05 00
nysa@www.nysa.pl

Jednostka projektowa: ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA
48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arterianysa@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
**BUDOWA DROGI RELACJI KĘPNICA WIERZBIĘCICE
- ETAP I**

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| Przedmiot rysunku: | | Stadium dokumentacji: | |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | UZGODNIENIA BRANŻOWE | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Specjalność: | Nr uprawnień: |
| Projektant | mgr inż. Sebastian Celary | drogowa | OPL/0809/PWOD/12 |
| Opracował | mgr inż. Zbigniew Reguła | drogowa | - |
| Format rys.: 900x297 | Data: grudzień 2023 | Skala: 1:500 | Nr rys.: 1 Nr ark.: 4 Nr str.: - |