



OZNACZENIA:

- projektowana nawierzchnia SMA
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej bezfazowej - grafotowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej bezfazowej - szarej
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100
- projektowany krawężnik betonowy 20x22x100
- projektowany krawężnik betonowy 12x25x100
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej bezfazowej
- projektowana krawędź drogi
- projektowana krawędź pobocza
- projektowane spadki poprzeczne
- wymiana wpustów kanalizacji deszczowej
- wymiana studni deszczowej na istniejącym kolektorze
- wymiana przykanalika z rur PCV-U SN4 lita Ø200
- odmulenie rowu przydrożnego
- przekroje normalne - rysunek nr 3
- projektowane umocnienie wlotu/ wylotu przepustu narzutem kamiennym na podbudowie betonowej
- projektowane umocnienie zjazdów z kruszywa łamanego

UWAGA:

Przed rozpoczęciem robót, należy dokonać zabezpieczenia sieci uzbrojenia terenu rurą osłonową dwudzielną PCV typu AROT o odpowiedniej średnicy na warunkach uzgodnionych z gestorem sieci.

Roboty ziemne w rejonie sieci należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Należy dokonać regulacji pionowej studni oraz zaworów do projektowanego poziomu nawierzchni.

Jednostka opracowująca:
Rejon Dróg Wojewódzkich w Koninie
62-510 Konin, ul. Przemysłowa 122

Temat:
Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 442
Września - Kalisz na odcinku Borzykowo - Pyzdry

Adres inwestycji:
m. DW442- Borzykowo - Pyzdry
gm. Kołaczkowo, Pyzdry – miasto
pow. Wrzesiński, woj. wielkopolskie

Inwestor:
Wielkopolski Zarząd
Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Zakres:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował: mgr inż. Dariusz Chrapkowski
WKP/0391/PWOD/15 w spec. inżynierskiej drogowej

Skala: 1:500 Data: 12.02.2024r. Nr. Rysunku: 2.2