

PRODIM

Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szeuwyk
ul. Portowa 44, 67-100 Kras Sól
Tel. biuro 794-381 491 Kom. 671-05-00-08

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant prac drogowych	mgr inż. Andrzej Szeuwyk	LAB0000000000	drogi	07.2018	
Asystent Projektanta	mgr inż. Marek Matuśewski			07.2018	

Nazwa opracowania:
 ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 303 W M. LUBINIKO OD OK. KM +4+770 DO OK. KM +4+830
 I OD OK. KM +2+550 DO OK. KM +2+653 W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA

Nazwa rysunku

PLAN STAJEJ ORGANIZACJI RUCHU

Wariant

Branża

Skala

Nt rysunku
























DROGOWA

1:500

OR.1

- PARAMETRY TECHNICZNE ROZBUDOWY WANEJ DROGI W OJEWODZKIEJ NR 303:
- | | |
|---|----------------------------------|
| - klasa drogi: | G |
| - prędkość projektu: | Vp = 50 km/h |
| - obciążenie: | 115 kN/0,5 |
| - szerokość jezdni: | wg stanu istniejącego ok. 7,00 m |
| - szerokość istniejących chodników - przy jezdni: | 1,50 + 2,00 m |
| - szerokość projektowanych chodników: | m.in. 2,00 m |

OZNACZENIA: – branża drogowa

- | | |
|---|--|
|  | PROJEKTOWANY KRĄCZNIK BETONOWY 30x20 CM (LUB SKOŚNY 22/30x20 – NA DOMAGANIE DO NALAZKOWEGO) |
|  | PROJEKTOWANY KRĄCZNIK BETONOWY 30x20 CM LUB NALAZDOWY 22x20 CM |
|  | INSTRUMENT KRAJCZYK BETONOWY 30x20 CM LUB NALAZDOWY 22x20 CM – DO POZIOSTAWIENIA |
|  | PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 30x8 CM |
|  | PROJEKTOWANA KRANECZKA ŻELIZNA |
|  | PROJEKTOWANA KRANECZKA POCIOŁCZA |
|  | PROJEKTOWANY SOPEŁ TERYTORYJNY Z KAMIENNEJ KOSCI BRUKOWEJ GR. 10 CM – SZER. ZMIENIA (MIN. 0,60 M) |
|  | PROJEKTOWANE TRZY RZĘDY Z BETONOWEJ KOSCI BRUKOWEJ GR. 8 CM Z WYSTUPAKAMI – CZERNOWEJ |
|  | PROJEKTOWANA PAŁISADA BETONOWA 14x28x(WS. 60-150) CM – KOLORU SZAREGO |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZCHONA JEJEDNI Z BETONU ASFALTOWEGO |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZCHONA CHODNIKA |
|  | Z BETONOWEJ KOSCI BRUKOWEJ GR. 8 CM ("TPU "HOLLAND") – SZAREJ |
|  | PROJEKTOWANA NAMIERZCHONA ZALADKOW Z BETONOWEJ KOSCI BRUKOWEJ GR. 8 CM ("TPU "HOLLAND") – KOLORU GRAFITOWEGO |
|  | INSTALACJA NAMIERZCHONY CHODNIKA |
|  | Z BETONOWEJ KOSCI BRUKOWEJ ("TPU "HOLLAND") – DO PRZECIŻENIA |
|  | PROJEKTOWANIA ZIELONE |
|  | UMOCNIENIE DUNA I SKARP ROWU BRUKIEM KAMIENNYM NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ. |
|  | ADAPTACJA WC "PEDI" KARTA 1,34 |
|  | PROJ. WPUSYT TERENOWY / STUDZENKA SCIEKOWNA Z OSADNIKIEM |
|  | RODZAJ / TYPU – WC OPISU TECHNICZNIEGO |
|  | DRZEWA I KRZEWY DO WPOSKI |
|  | DRZEWA I KRZEWY DO POZIOSTAWIENIA |
|  | PROJEKTOWANA RURĄ OSŁONOWA DWUDZIETNA (TPU A10P5) NA ISLN. KABLAŁO ELEKTROENERGETYCZNYCH |

OZNACZENIA: – branża sanitarna

- PROJ. KOMORA ZBIORCZA LUB STUDIUM REMIZYJNA Ø600±1500
- PROJ. KOLEKTOR LUB ROZBUDOWA PRZEPUSTU Ø315±600
- PROJ. PRZYSYFALNIK Ø200

OZNACZENIA: – branża elektryczna

- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE ALUMINIOWE H=6 M
Z POŁYDRAZMI WYŚWIETLAKAMI I OPARAMI LED
- PROJ. KABLOWA LINA OŚWIETLIENIA LUCZNEGO, KABŁEM KTY 3X6 MM²,
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA 0,7 M, POD DŁOŻĄ 1,2 M
- PROJ. RURA OSŁONOWA DŁG 970 MM SKRZYSTKOWANIACH Z I.S.T.N. I PROJ. UZBROJENIEM TERENU
- PROJ. RURA OSŁONOWA ŚRŚ Ø75, POD JEZDNIĄ (PRZECISK)
- PROJ. SZAFKA OŚWIETLIENIOWA (SO)
- PROJ. ZŁĄCZE (ZKI-IP) – WG OGRĘBNEGO OPRACOWANIA
- I.S.T.N. SŁUPY OŚWIETLIENIOWE DROGOWE
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA/PRZESZKOCENIE I.S.T.N. LINII DOZIEMNEJ BEZ ROZCIŃNIKA, L=55 M
- 1 2 3 4 5 6
- “PROJEKTOWANY PODZIAŁ GRUNTÓW”