



PARAMETRY TECHNICZNE:
 klasa drogi: Vp=30 km/h
 prędkość projektowa: KR2 5,08 m
 kategoria ruchu: 0,75 m
 szerokość jezdni bitumicznej: 2,00 m
 szerokość pobocza: -
 szerokość chodnika: -

- OZNACZENIA: - branża drogowa**
- PROJ. KRAWĘZNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 x 15 CM)
 - PROJ. KRAWĘZNIK BETONOWY (30 x 15 x 15 CM)
 - PROJ. KRAWĘDZ POBOCZA
 - PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 x 8 CM)
 - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
 - PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
 - PROJ. NAWIERZCHNIA ZAJAZDU, MIEJSC POSTOJOWYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM

- OZNACZENIA: - branża sanitarna**
- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
 - PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANALE

- OZNACZENIA: - branża elektryczna**
- PROJ. KABEŁ OŚWIETLENIOWY YAKY 4x35mm²
 - PROJ. LATARNIE OŚW., SŁUPY AL WKPANE DO ZIEMI O ŚREDNICY RURY PRZY PODSTAWIE Ø146 O CAŁKOWITEJ DŁUGOŚCI H=7,2 M (CZĘŚĆ NADZIEMNIA H=6,0 M) Z OPRAWĄ LED O MOCY 55 W
 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ALUMINIOWY STOŻKOWY H=6M Z OPRAWĄ LED 36

- OZNACZENIA: - branża teletechniczna**
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY 1x110/3+3HDPE40/3.7 +wiązka mikrokanalizacji NET DB7x10/8
 - PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR-2

- OZNACZENIA: - linia podziału nieruchomości**
-

UWAGA: W MIEJSCACH KOLIZJI KABLA OŚWIETLENIOWEGO Z ISTN. INFRASTRUKTURĄ PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DVK875 L-50M

- OZNACZENIA: - branża sanitarna**
- PROJ. DRZEWIA DO WYCINKI
 - PROJ. KRZEWIZADRZEWIENIE DO WYCINKI

UWAGA: W MIEJSCACH KOLIZJI KABLA OŚWIETLENIOWEGO Z ISTN. INFRASTRUKTURĄ PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DVK875 L-50M

Jednostka projektowa:
Krzysztof Komar, ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

Investor:
Gmina Zabór, ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór

Nazwa opracowania:
BUDOWA DRÓG GMINNEJ - UL. WIŚNIOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO W M. DROSKÓW, GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LSB5084-PO0012	drogi	07.2019	
Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku		
PLAN SYTUACYJNY	-	1:500	2.1		