



LEGENDA :

- Proj. nawierzchnia drogi z SMA8, KR 3-4, D 50/70, gr. 3 cm
- Proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej /bełaton, kolor grafitowy/ gr. 8 cm
- Proj. nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego z kostki betonowej /bełaton, kolor grafitowy/ gr. 8 cm
- Proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej /bełaton, kolor grafitowy/ gr. 8 cm
- Istniejąca nawierzchnia z kostki brukowej betonowej do przełożenia
- Tereny zielone
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15
- Krawężnik betonowy zaniżony 15x22 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15
- Opornik betonowy zaniżony 12x25 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15
- Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15
- Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8 cm, szer. 20 cm na ławie bet. z betonu C-12/15
- Zabezpieczenia kabla telekomunikacyjnego rurą dwudzielną
- Granica działek
- Numery działek
- Drzewa do wycinki
- Projektowana studnia betonowa DN 1000 z włazem żeliwnym D400
- Projektowana studnia systemowa odwodnienia liniowego
- Istniejąca studnia betonowa DN 1000 z włazem żeliwnym D400 do przebudowy
- Projektowana studzienka bet. do wpustów ulicznych D 500 z osadnikiem i pokrywą żeliwną D400
- Projektowane kanały kanalizacji deszczowej z rur PCV SN 8
- Projektowane odwodnienie liniowe
- Kierunek przepływu ścieków deszczowych

UWAGI:
KANALIZACJA DESZCZOWA
1. KANAŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY UKŁADAĆ BIORĄC POD UWAGĘ NIEZINWENTARYZOWANĄ INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ.
2. KANAŁY NALEŻY UKŁADAĆ ZGODNIE Z PODANYM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ SPADKIEM.
3. KANAŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY UKŁADAĆ BEZPOŚREDNIO NA WARSTWIE PODŁOŻA.
4. PODCZAS MONTAŻU KANAŁÓW NALEŻY ZWRACAĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ, ABY NIE NARUSZYĆ PODŁOŻA.
5. NA KANAŁACH NALEŻY WYKONAĆ ZASYPKĘ Z PIASKU O GRUBOŚCI MINIMUM 30 CM, A NASTĘPNIE JĄ ZAGĘŚCIĆ NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ WYKOPU.
6. NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WYMAGANYCH ODLEGŁOŚCI OD OBIEKTÓW I INNYCH SIECI ORAZ MINIMALNYCH ODLEGŁOŚCI PRZY SKRZYŻOWANIACH POPRZECZNYCH INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ.
7. OTWÓR WYLOTOWY WYŁOTU PREFABRYKOWANEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ STALOWĄ KRATĄ OCYNKOWANĄ.
8. PO WYKONANIU ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ BADAŃIA ODBIORCZE.
9. WSZELKIE KANAŁY I OBIEKTY SIECIOWE NALEŻY MONTOWAĆ ZACHOWUJĄC WYTYCZNE PRODUCENTÓW ORAZ PRZESTRZEGAJĄC OBOWIAZUJĄCYCH NORM.

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P.
Zbigniew Pająk
77 - 400 Złotów, Błękit 35 e
e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630

INWESTOR
Starostwo Powiatowe
w Złotowie
Al. Piasta 32
77 - 400 Złotów

OBIEKT:Przebudowa drogi powiatowej 1049P - ul. Jagiełły
w Krajence

Lokalizacja: jed. ewid. 303103_4
Krajanka, obr. ewid. 0085 miasto
Krajanka, dz. ewid. 1_55, 69/5
jed. ewid. 303103_5 Krajanka,
obr. 0065 gmina Krajanka dz. nr. 1145

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu				Nr rysunku 2.2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant br. drogowa	mgr inż. Zbigniew Pająk	do proj. spec.drogowej WKP/0122/POOD/16	09/2019	
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Górka	do proj. w spec. instalacyjnej WKP/0287/POOS/07	09/2019	
BRANŻA Dr/S	STADIUM PB	ROK OPR. 2019	NR UMOWY -	SKALA 1:500