



- LEGENDA :**
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z betonu C-12/15
 - Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100 na ławie betonowej z betonu C-12/15
 - Projektowany opornik betonowy 12x25x100 na ławie betonowej z betonu C-12/15
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z betonu C-12/15
 - Projektowany ściek z kostki betonowej 8x30x100 na ławie betonowej z betonu C-12/15
 - Projektowany jezdnia z SMA8 gr. 3 cm
 - Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej gr. 8cm
 - Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8cm
 - Tereny zielone
 - Projektowana studnia betonowa dn 1000 z włazem żeliwnym D400
 - Projektowany wpust uliczny betonowy dn 500 z osadnikiem i pokrywą żeliwną D400
 - Projektowana rura PP Ø 315 SN8 oraz Ø 200 SN8
 - Projektowana rura dwudzielną 110PS
 - Projektowana rura osłonowa DRV50

UWAGI:
KANALIZACJA DESZCZOWA
1. KANAŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY UKŁADAĆ BIORĄC POD UWAGĘ NIEZINWENTARYZOWANĄ INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ.
2. KANAŁY NALEŻY UKŁADAĆ ZGODNIE Z PODANYM W CZĘŚCI RYSUNKOWY 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 ZASTYK Z PIASKU O GRUBOŚCI MINIMUM 30 CM, A NASTĘPNIE JĄ ZAGĘSIĆ NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ WYKOPIU.
6. NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WYMAGAŃCH ODLEGŁOŚCI OD OBIEKTÓW I INNYCH SIECI ORAZ MINIMALNYCH ODLEGŁOŚCI PRZY SZEROKOŚCIACH POPRZECZNYCH INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ.
7. OTWÓR WYLOTOWY WYLOTU PREFABRYKOWANEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ STALOWĄ KRATĄ OCYNKOWANĄ.
8. PO WYKONANIU ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ BADANIA ODBIORCZE.
9. WZGLĘDNE KANAŁY I OBIEKTY SIECIOWE NALEŻY MONTOWAĆ ZACHOWUJĄC WYTYCZNE PRODUCENTÓW ORAZ PRZESTRZEGAJĄC OBOWIAZUJĄCYCH NORM.

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

INWESTOR
Gmina Zakrzewo
ul. Kujańska 5
77-424 Zakrzewo

OBJEKT: Przebudowa drogi gminnej ul. M. Gąszczak w Zakrzewie			
RYSunek:	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rysunku 2	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
Projektant	mgr inż. Zbigniew Pajak	do proj. bez ogr. spec. drog. WKP/0122/POOD/16	07/2022
Projektant	Tomasz Wawrzyniak	do proj. i kier. bez ogr. spec. inst. WKP/0340/PWOS/10	07/2022
STADIUM	BRANŻA	ROK OPR.	SKALA
PZT	BD	2022	1:500