



- OZNACZENIA BRANŻY SANITARNEJ:**
- - projektowana instalacja gazowa wg branży sanitarnej
 - - projektowany ciepłociąg wg branży sanitarnej
 - - projektowana instalacja wodna wg branży sanitarnej
 - - projektowana kanalizacja sanitarna wg branży sanitarnej

- OZNACZENIA:**
- **ZK1x-1P** - projektowane złącze kablowo-pomiarowe
 - **RZS** - projektowana szafa elektryczna bramy wjazdowej
 - **SPS** - projektowana szafa elektryczna przepompowni ścieków
 - **KR1, KR2** - projektowana kasetka rozmówna furtki
 - **SWP** - projektowana szafka wyłącznika ppoż
 - - rura osłonowa (wymiar na rysunku)
 - - projektowana linia kablowa nn-0,4kV zgodnie z opisem
 - - projektowany kabel zasilająco-sterujący z TE-1/3 do kasetki rozmownej furtki XzTKpw 10x4x0,8mm² na całej długości w rurze Ø50

- ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIA TERENU:**
- A** • - projektowany aluminiowy anodowany na kolor srebrny stęp oświetleniowy h=4,0m z dedykowanym fundamentem i złączem słupowym oraz oprawą parkową o źródle LED, o mocy 43W mocowaną na szczycie (szczegóły w opisie)
 - B** • - projektowany aluminiowy anodowany na kolor srebrny stęp oświetleniowy h=1,2m z dedykowanym fundamentem i złączem słupowym oraz źródłem LED, o mocy 21W (szczegóły w opisie)

- UWAGI:**
- Projektowane zasilanie budynku wykonać z szafy ZK1x-1P kablem YKY 4x50mm² (l=77m) do szafki wyciągnika ppoż SWP.
 - Projektowane zasilanie słupów i słupków oświetleniowych wykonać kablami YKY-żo 3x6mm² z tablicy TE-1/1.
 - Instalacje kasetek rozmównych furtki KR1 i KR2 wykonać kablami XzTKpw 10x4x0,8mm² prowadzonymi na całej długości w rurach Ø50 do tablicy TE-1/3.
 - Instalacje szafy RZS bramy wjazdowej wykonać kablem YKY-żo 3x2,5mm² z tablicy TE-1/2.
 - Instalacje szafy SPS przepompowni ścieków wykonać kablem YKY-żo 5x2,5mm² z tablicy TG.
 - Kable prowadzić na głęb 70cm (w pasie zieleni i pod chodnikami) i 120cm (przepusty pod drogami).
 - Kabel układać w rurach osłonowych w przypadku:
 - skrzyżowania kabla z innymi instalacjami podziemnymi oraz pod wjazdami
 - przejścia kabla pod drogą

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala: 1:500
 układ współrzędnych: PL-2000 poziom odniesienia wysokości: Kransztad 86

Nazwa miejscowości: Kostrzyn nad Odrą, ul. Fabryczna, dz. 132/5
 Województwo: 08 lubuskie
 Powiat: 0801 gorzowski
 Jedn. ewidencyjna: 080101_1 Kostrzyn
 Obręb: 080101.0007 Zatorze Fabryczne

Id. zgłosz: GN-CA.6640.4.2331.2017
 Ks. rob.: 12/2017

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. mapy numerycznej
 2. pomiaru w terenie

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 518117-1-1034, 518117-2-1035.

tel.: +48 507 192 709
 e-mail: przemyslaw.gargol@gmail.com

Przemysław Gargol 22415
 imię i nazwisko numer uprawnień i podpis geodety uprawnionego

podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograf.
 Na mapie d/c projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUOP projekty sieci uzbrojenia terenu: g-570/13, k-570/13, w-570/13

Granice i numery działek ewidencyjnych wg materiałów pozyskanych z ODRGK z dnia 26.10.2017

Legenda:

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. danych branżowych - z literą B
 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A - bez litery
 3. bezpodstawnych pomiarów powikłanych - bez litery
 4. Stwierdzenia z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności i dokładności pobranych uzbrojenia o których nie było informacji branżowych i nie zostało oddzielnie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej mapy.

Informacje dodatkowe:
 1. Mapa aktualna w zakresie opracowania
 2. Redakcja znaków zgodna z KP (1998)
 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie opracowania
 4. Stopień kartometryczności mapy d/c projektowych jest zgodny z przepisami ustawy technicznej K1 (1998)
 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym nie było informacji branżowych i nie zostało oddzielnie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 05.12.2017
 Data opracowania mapy: 05.12.2017
 arkusz 1(1)

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Szczegóły rozwiązań wg rysunków branżowych i projektu wykonawczego.
 3. Należy bezwzględnie zachować minimalne strefy bezpieczeństwa wokół poszczególnych urządzeń placu zabaw.

"AKWADRAT" Sp. z o.o. ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. /095/ 738 86 68			
OBIEKT	BUDOWA ZŁOBKA MIEJSKIEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIETLENIEM, UTWARDZENIEM TERENU I ZIEMIENIĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ZJAZDEM Z DROGI GMINNEJ		
ADRES	działki o nr ewid.: 132/5, 132/3, 87/3, 111/177, 132/1 obręb 007 Zatorze Fabryczne, Kostrzyn nad Odrą		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500 SKALA	ARK. NR
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Tarkowski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 62/90/GW	17.01.2018	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Frankowski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej LBS/010/P00E14	17.01.2018	

E-0