



LEGENDA:

- TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, PPP0,00-262,75mnp
- ŁOŚĆ KONDYGNACJI NAZIEMNYCH
- OBRYŚ KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
- PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE DOJAZDOWE O SZEROKOŚCI 5,0m, NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5x5,0 m, 3,6x5,0m, PŁYTA AZUROWA- 50% POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM.3,6x5,0m,PŁYTA AZUROWA- 50% POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA 100%, ZIELEN URZĄDZONA
- PROJEKTOWANE CHODNIKI I DOJŚCIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANE ZJAZDY WYG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- WIATY ŚMIECIKOWE- MIEJSCA SKŁADOWANIA OPAĐÓW STALYCH- O WYM. 4x3m ORAZ 8x3m
- ZIELEN URZĄDZONA WYSOKA
- OZNACZENIE DROGI PPOŻ DLA BUDYNKÓW, SZEROKOŚĆ MIN. 4,00m, ZAPEWNIENIE PRZEJAZDU POJAZDÓW O NACISKU OSI NA NAWIERZCHNIĘ JEJZNI NAJM. 100kN
- PROJEKTOWANE ZJAZDY PUBLICZNE NA TEREN INWESTYCJI, POZA WNIOSEM, WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY WIJAZD I WYJAZD PARKINGU PODZIEMNEGO W BUDYNKU
- PROJEKTOWANE TARASY W PARTERACH (SAMODZIELNA KONSTRUKCJA NA LEGARACH)
- PROJEKTOWANE MURY OPOROWE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI

BRANŻA SANITARNA

- PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DN200x50MM PVC-U SDR34 SN8
 - ODC. "S2-BUD", L=66,0m
 - ODC. "S2-BUD", L=16,0m
 - ODC. "S4-BUD", L=5,6m
 - ODC. "S5-BUD", L=5,6m
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE ODC. "W1"- "BUD", WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ODC. "ZB2-Sd18", DN400mm PEHD SN8 L=148,0m
 - ODC. "Sd16-Sd17", DN300mm PEHD SN8 L=15,2m
 - ODC. "Sd7-Sd7.1", DN300mm PEHD SN8 L=25,7m
 - ODC. "Sd11-Sd11.1", DN300mm PEHD SN8 L=4,5m
 - ODC. "Sd12-Sd12.1", DN300mm PEHD SN8 L=8,9m
 - ODC. "Sd13-Sd13.1", DN300mm PEHD SN8 L=4,8m
 - ODC. "Sd14-Sd14.1", DN300mm PEHD SN8 L=7,5m
 - ODC. "ZB2-Sd18", DN400mm PEHD SN8 L=22,2m
 - ODC. "Sd18-Sd22", DN300mm PEHD SN8 L=39,7m
 - ODC. "Sd18-Sd26", DN400mm PEHD SN8 L=27,9m
 - ODC. "Sd26-Sd30", DN300mm PEHD SN8 L=32,9m
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
- PROJEKTOWANY WPUSŁ DESZCZOWY
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY
- PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z GAZOMIERZEM I REDUKTOREM ORAZ KURKIEM GŁÓWNYM ODCINAJĄCYM (wg odrębnego opracowania)
- PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z ZAWOREM (wg odrębnego opracowania)

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:

- Zestaw złączowo-pomiarowy KŁATKA 1,2 + wyłącznik główny prądu przyłącz. wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy KŁATKA 3,4 + wyłącznik główny prądu przyłącz. wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy kotłownia-fadawki przyłącz. wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- proj. kabel zlicznikowy instalacji oświetlenia zewnętrznego typ YAKY 4x35mm²; l=283,2+292,1m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji kotłownia typ YKXS 4x35mm²; l=24,1m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji fadawek typ YKXS 4x50mm²; l=85m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji pompownia ścieków zewn. YKXS 5x4mm²; l=75m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji zbiornika ZB-2 YKXS 5x4mm²; l=29m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji PV-grunt typ YKXS 5x16mm²; l=104m
- oprawa oświetlenia zewnętrznego LED 49W na słupie h=4m
- zaopatrzenie przepompowni
- panel fotowoltaiczny 450W na konstrukcji 16x2 grunt

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA PRZEBUDOWA SIECI SN-15kV:

- istn. słup nr KRP 481304 typu Kgo-12/25 do demontażu
- istn. słup nr KRP 508231 typu P-12 (dr) do demontażu
- istn. słup nr KRP481300 typu RKO-12/25E do demontażu
- istn. słup nr KRP481283 typu KK-13,5/25E do przebiegnięcia na K2go-13,5/25E
- istn. stacja transform. SN/10-150,4kV Wieliczka ul. Jasna12 nr KRP32737 typu STN-20/250 do przebiegnięcia na STNku-20/250
- proj. kabel SN-15kV 3xUXHAKXS1x120/25mm² do ZK-SH KRP34261 p. nr 4
- proj. kabel SN-15kV 3xUXHAKXS1x120/25mm²; d. L=223/251m relacji proj. mufa kablowa + słup nr KRP 481283
- proj. kabel SN-15kV 3xUXHAKXS1x120/25mm²; d. L=37/69m relacji słup nr KRP481283 + stacja transform. nr STKOP2737
- proj. kanalizacja światłowodowa z rury RHDPE40/2.7 d. L=233m relacji proj. mufa kablowa SN + słup nr KRP 481283 ułożona równolegle z kablem ek2
- proj. mufa kablowa SN
- istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAXSxSn1x70mm² relacji HKRP448_S13 zasłana z GPZ Dobocze p. nr 17
- istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAXFL6-35mm² d. L=154m do demontażu
- istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAXSxSn1x70mm² d. L=41m do demontażu
- istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAXSxSn1x50mm² d. L=14m do demontażu
- proj. rura ochronna HDPF160 d. L=6m



TEMAT INWESTYCJI:
"Badania budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod.-kan., gazową c.o., c.w.u., elektryczną, telekomunikacyjną, fotowoltaiką wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej, elektryki z oświetleniem terenu, fotowoltaiki, kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym oraz z zagospodarowaniem terenu: drogi wewnętrznej, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, murami oporowymi i wiatami smietnikowymi oraz przebudową sieci elektroenergetycznej średniego napięcia na działkach nr 316/2, 309/22, 321/2, 309/32, 321/1 w miejscowości Wieliczka przy ulicy Jasnej"

ADRES INWESTYCJI:
Wieliczka, dz. nr 316/2, 309/22, 321/2, 309/32, 321/1 obręb 0001 Wieliczka, jedn. ewid. 121905.4

PROJEKTANT: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Jack Gmerek nr upr. w spec. architektonicznej AU-F 2/9/81
PROJEKTANT SPK: branża architektoniczna	dr inż. arch. Witold Pętki nr upr. w spec. architektonicznej 299/90/UW
PROJEKTANT: branża sanitarna	mgr inż. Bartosz Dzwonek nr upr. w spec. instalacji sanitarnych MAP/0306/PBS/15
PROJEKTANT SPK: branża sanitarna	mgr inż. Daniel Jurek nr upr. w spec. instalacji sanitarnych MAP/15/0016/12
PROJEKTANT: branża elektryczna	mgr inż. Paweł Piękos nr upr. w spec. elektrycznej PDK/0096/POOE/09
PROJEKTANT SPK: branża elektryczna	mgr inż. Wojciech Nowak nr upr. w spec. elektrycznej PDK/0145/POOE/11
PROJEKTANT: branża drogową	mgr inż. Marcin Bera nr upr. w spec. drogowej MAO/0245/POOD/09
PROJEKTANT SPK: branża drogową	mgr inż. Mirosław Dojka nr upr. w spec. drogowej MAP/BD/0399/17
PROJEKTANT: branża konstrukcyjna	mgr inż. Sylwia Korbecka nr upr. w spec. konstr. bud. PDK/0028/PWOK/17
PROJEKTANT SPK: branża konstrukcyjna	dr hab inż. Rafał Szydłowski nr upr. w spec. konstrukcji bud. MAP/0083/POOK/08

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA: architektura	DATA: 06.2023
SKALA: 1:500	RYN. NR: PZT