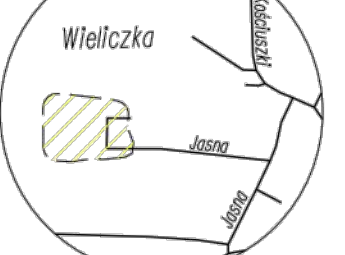


przekrój przez teren a-a



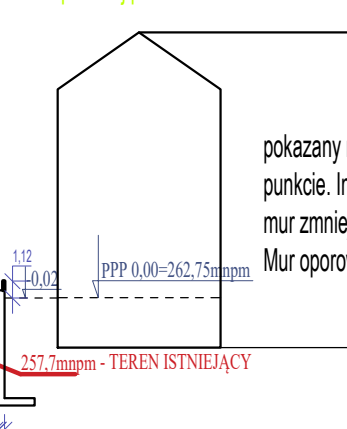
LEGENDA:

- TEREN OBJĘTY OPACOWANIEM
- PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY.
- PPPP 0,00=262,75mnp
- ILOŚĆ 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%, ZIELEŃ URZĄDZONA
- PROJEKTOWANE CHODNIKI I DOJŚCIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANE ZIĄZDY WG ODREBNEGO OPACOWANIA
- WIATY ŚMIETNIKOWE- MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH- O WYM. 4x3m ORAZ 8x3m
- ZIELEŃ URZĄDZONA WYSOKA
- OZNACZENIE DROGI PPOŻ DLA BUDYNKÓW, SZEROKOŚĆ MIN. 4,00m. ZAPEWNIENIE PRZEJAZDU POJAZDÓW O NACISKU OSI NA NAWIERZCHNIĘ JEZDNI NAJMNIEJ 100kN
- PROJEKTOWANE ZIĄZDY PUBLICZNE NA TEREN INWESTYCJI, POZA WNIOSEM, WG ODREBNEGO OPACOWANIA
- 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 DN200xS.6MM PVC-U SDR34 SN8
- ODC. "S5-PP", L=66,0M
- ODC. "S2-BUD", L=16,8M
- ODC. "S4-BUD", L=5,6M
- ODC. "S5-BUD", L=5,6M
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ (WG. ODREBNEGO OPACOWANIA)
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE ODC. "W1"- "BUD" (WG. ODREBNEGO OPACOWANIA)
- PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ODC. "ZB2-Sd16", DN400mm PEHD SN8 L=148,8M
- ODC. "Sd16-Sd17", DN300mm PEHD SN8 L=15,2M
- ODC. "Sd17-Sd17.1", DN300mm PEHD SN8 L=25,7M
- ODC. "Sd11-Sd11.1", DN300mm PEHD SN8 L=4,5M
- ODC. "Sd12-Sd12.1", DN300mm PEHD SN8 L=8,8M
- ODC. "Sd13-Sd13.1", DN300mm PEHD SN8 L=4,8M
- ODC. "Sd14-Sd14.1", DN300mm PEHD SN8 L=7,5M
- ODC. "Sd18-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 KURKIM GŁÓWNYM ODCINAJĄCYM (wg odrębnego opracowania)
- PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z ZAWOREM (wg odrębnego opracowania)

przekrój przez teren b-b



pokazany mur oporowy w najwyższym punkcie. Im dalej południowej granicy mur zmniejsza swoją wysokość. Mur oporowy wg. projektu konstrukcji

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:

- Zestaw złączowo-pomiarowy KLATKA 1,2 + wyłącznik główny prądu przyłącz wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy KLATKA 3,4 + wyłącznik główny prądu przyłącz wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- proj. kabel zlicznikowy instalacji oświetlenia zewnętrznego typ YAKY 4x35mm<sup>2</sup>, l=283,2+292,1m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji kotłowni typ YKXS 4x35mm<sup>2</sup>, l=24,1m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji ładowarek typ YKXS 4x50mm<sup>2</sup>, l=85m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji pompowania ścieków zewn. YKXS 5x4mm<sup>2</sup>, l=75m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji zbiornika ZB-2 YKXS 5x4mm<sup>2</sup>, l=29m
- proj. kabel zlicznikowy instalacji PV-grunt typ YKXS 5x16mm<sup>2</sup>, l=104m
- oprawa oświetlenia zewnętrznego LED 49W na słupie h=4m
- zasilanie przepompowni
- panel fotowoltaiczny 450W na konstrukcji 16x2 grunt

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA PRZEBUDOWA SIECI SN-15KV:

- eS1 istn. słup nr KRP 481304 typu Kgo-12/25 do demontażu
- eS2 istn. słup nr KRP 508231 typu P-12 (d) do demontażu
- eS3 istn. słup nr KRP481300 typu RPKo-12/25E do demontażu
- eS4 istn. słup nr KRP481283 typu KK-13,5/25E do przeobrażenia na K2go-13,5/25E
- eK1 istn. stacja transformacji SN10kV-150,4kV Wieliczka ul. Jasna 12 nr KRP32737 typu STN-20/250 do przeobrażenia na STNMo-20/250
- eK2 proj. kabel SN-15kV 3xNAXXS1x120/25mm<sup>2</sup> do ZK-SN KRP34261 p. nr 4 relacji proj. mufa kablowa + słup nr KRP 481283
- eK3 proj. kabel SN-15kV 3xNAXXS2F2Y1x120/25mm<sup>2</sup> at L=3768m relacji słup nr KRP481283 + stacja transformacji nr STKRP32737
- kŚW proj. kanalizacja światłowodowa z rurą RHDPE40/7 d L=223m relacji proj. mufa kablowa SN + słup nr KRP 481283 ułożona równolegle z kablem eK2
- M proj. mufa kablowa SN
- ePa istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAXXS1x70mm<sup>2</sup> relacji MKRP448\_S13 zasilana z GPZ Dobczyce p. nr 17
- ePx1 istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAXXS1x70mm<sup>2</sup> d L=154m do demontażu
- ePx2 istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAXXS1x70mm<sup>2</sup> d L=41,5m do demontażu
- ePx3 istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAXXS1x50mm<sup>2</sup> d L=14m do demontażu
- R1-6m proj. rura ochronna HDPE160 d L=6m



TEMAT INWESTYCJI:  
"Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod.-kan. gazową, c.o., w.w., elektryczną, telefonyczną, fotowoltaiką wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej, elektryki z oświetleniem terenu, fotowoltaiką, kanalizacją deszczową 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. Jacek Gmerek nr upr. w spec. architektonicznej AU-F-2/9/81
PROJEKTANT SPR: 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/036/PBS/15
PROJEKTANT SPR: branża sanitarna	mgr inż. Daniel Jurek nr upr. w spec. instalacji sanitarnych MAP/15/0016/12
PROJEKTANT: branża elektryczna	mgr inż. Paweł Piękoś nr upr. w spec. elektrycznej PDK/006/POOE/09
PROJEKTANT SPR: 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 SPR: 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 SPR: branża konstrukcyjna	dr hab inż. Rafał Szydłowski nr upr. w spec. konstrukcji bud. MAP/0083/POOK/08