



LEGENDA:

Elementy zagospodarowania nie objęte wnioskiem o uzgodnienie na naradzie koordynacyjnej

ABCDEF	granica działek nr 305, 306, obr. 0012 Grodzisko Dolne
A'B'C'D'E'F'	linie rozgraniczające teren inwestycji
—	obowiązująca linia zabudowy wg DLICP
—	nieprzekraczalna linia zabudowy wg DLICP
EE'D'D' ABB'A'	teren przeznaczony na chodnik wg DLICP
—	stn. obiekty kubaturowe

ARCHITEKTURA

1	proj. scena z zapleczem szatniowym
2	proj. zadaszenie nad sceną
3	proj. widownia terenowa
4	proj. WC kontenerowe
5	proj. plac zabaw - dzieci starsze
6	proj. plac zabaw - maluchy
↑	proj. wejścia
196,67	proj. nasypy skarpy
—	proj. rzędne terenu
—	proj. schody terenowe
—	proj. ciągi pieszce - kostka betonowa
—	proj. nawierzchnia elastyczna - plac zabaw "maluchy"
—	istn. ogrodzenie na odcinku E - D do likwidacji

elementy małej architektury

—	ławka prostokątna
■ ■ ■	siedzisko betonowe
□	kosz na śmieci
	stojak na rowery
—	palenisko przy siedziskach betonowych
—	dysze zmgławiające
—	ogrodzenie placu zabaw - maluchy

zielen

○	drzewo iglaste
○	drzewo liściaste
○	krzew iglasty / krzew liściasty
—	rośliny okrywowe
—	trawnik

INSTALACJE SANITARNE

Projektowana doziemna instalacja wodociągowa z rur PE100 SDR17

Studnia z pompą wysokociśnieniową

Rura poliamidowa, system chłodzenia mgłą wodną

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500



Elementy zagospodarowania objęte wnioskiem o uzgodnienie na naradzie koordynacyjnej

INSTALACJE SANITARNE

kd0200	Projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej z rur kielichowych PCV SN8
SD	Projektowane studzienki na kanalizacji deszczowej z tworzywa PP0400 mm
SDi	Projektowana studzienka włączeniowa
WU	Projektowana studzienka uliczna z osadnikiem Ø500 z wpustem ulicznym kl. D400
OL1	Projektowane odwodnienie liniowe kl. D400
—	Projektowana rura osłonowa na kanalizacji deszczowej PE100 SDR11 Ø315 mm; L= 21,10 m
ks0160	Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej z rur kielichowych PCV SN8
SK	Projektowane studzienki na kanalizacji sanitarnej z tworzywa PP0400 mm
SKI	Istniejąca studzienka włączeniowa
—	Projektowana rura osłonowa na kanalizacji sanitarnej PE100 SDR11 Ø250 mm
wz00	Projektowany przyłącz wody z rur PE100 SDR17
Z	Projektowana zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego
SW	Projektowana studzienka wodomierzowa z tworzywa sztucznego Ø500 mm
"W"	Miejsce włączenia do sieci wodociągowej

—	Istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia z rur stalowych DN50 do likwidacji na odcinku "1-2" L= 8,00 m
—	Istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia z rur stalowych DN50 do likwidacji na odcinku "3-4" L= 12,40 m
—	Istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia z rur stalowych DN50 do likwidacji na odcinku "5-6" L= 5,70 m
—	Przebudowa istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE100 SDR11 dn63x5,8 mm na odcinku "1-2" L= 8,20 m
—	Przebudowa istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE100 SDR11 dn63x5,8 mm na odcinku "3-4" L= 15,70 m
—	Przebudowa istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE100 SDR11 dn63x5,8 mm na odcinku "5-6" L= 5,80 m
RO1	Projektowana rura osłonowa na gazociągu PE100 SDR17,6 dn90x5,2 mm; L= 7,40 m
RO2	Projektowana rura osłonowa na gazociągu PE100 SDR17,6 dn90x5,2 mm; L= 9,80 m
RO3	Projektowana rura osłonowa na gazociągu PE100 SDR17,6 dn90x5,2 mm; L= 5,10 m

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

—	slup oświetleniowy h = 4 m z oprawą led PILZEO 12 LEDS 700 mA
—	kabel YAKXS 4 x 35 mm ²
—	kabel YAKXS 4 x 35 mm ²
—	przewód YDY 3 x 2,5 mm ² w HDPE Ø 40
—	lokalizacja układu pomiarowego ZK ZL wg. warunków przyłączenia RE07/RP11/94/ 1947/ 2016
—	rura ochronna

MAPA ZGODNA Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

INWESTYCJA:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO O CHARAKTERZE KULTUROTWÓRCZYM OBEJMUJĄCA NASTĘPUJĄCE ELEMENTY: ZADASZONA SCENA, WIDOWNIA TERENOWA Z ZAPLECZEM, KONTENEROWA TOAleta, CIĄGI SPACEROWE, ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEN PARKOWA ORAZ OŚWIETLENIE TERENU
	GRODZISKO DOLNE dz. nr ew. 305, 306, 307, cz. 199/1, cz. 253 obr. 0012 Grodzisko Dolne

BIURO PROWADZĄCE PROJEKTANT:	ARCONT Pracownia Projektowa ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów tel. 17 74 022 47
---------------------------------	---

INWESTOR:	GMINA GRODZISKO DOLNE Grodzisko Dolne, ul. Grodzisko Dolne 125a
-----------	---

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZEWNĘTRZNE PRZYŁĄCZA SANITARNE
--

SKALA: 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	tytuł zawodowy, imię i nazwisko	nr upr./spec.	podpis
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz REICHTOŃ	PK0007/IPW5006	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz GÓRA	S-130/01	
		instalacyjna	
data proj. Czerwiec 2017	nr umowy z dn.	zmiana	nr rys. PZT_01