



LEGENDA

- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU 200 mb
- WEJŚCIA WJAZDY
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE 13 szt w tym jedno dla NPS
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI pow. 560 m2
- PROJEKTOWANY CHODNIK pow. ~ 340 m2
- TEREN OGRODZONEGO PLACU ZABAW pow. ~ 380 m2
- TEREN PARKINGU I JEZDNI pow. ~ 480 m2
- HYDRANT ISTNL
- ISTNL OGRODZENIE DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANE DRZEWIA
- KRZEWY
- DOMINANTA ARCHYTEKTONICZNA - UKŁAD ŚCIEŹKOWY
- 4 RURA SPUSTOWA 180 RII
- KIERUNEK SPADKU NAWIERZCHNI TERENU
- GRANICA DZIAŁKI nr 25
- GRANICA OPRACOWANIA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- ZAKRES OPRACOWANIA PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- PROJEKTOWANA NOWOPROJEKTOWANEJ ZABUDOWY
- ZABUDOWA ISTNIEJĄCA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE NPS
- LAWKA - 16 szt. KOSZ NA ŚMIECI - 8 szt.
- URZĄDZENIA ZABAWOWE WRAZ ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA - 9 szt.
- STREFA WEJŚCIOWA WRAZ Z REGULAMINEM PLACU ZABAW - 1 szt.
- OGRODZENIE PLACU ZABAW SYSTEMOWE h=1,10m - 40 mb
- 30% OBRZĘSU BUDYNKU
- ZASIEG 15m OD GROCI PROŻ
- PROJEKTOWANA DROGA PROŻ
- PRZEJŚCIE
- ZAMKNIĘTA OŚLONA ŚMIETNIKOWA
- ODWODNIENIE LINIOWE I WPUSTY
- PRZESÓWNA BRAMA WJAZDOWA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- PROJEKTOWANE LINIA KABLOWA N.N. (YKY 5x50mm2 - wł. ) Z PROJ. ZŁ. KABLOWO-POMIAROWEGO ZKP DO PROJ. TABLICY GŁÓWNEJ TG-400/230V
- PROJEKTOWANE LINIA KABLOWA N.N. (YKY 5x10mm2 - OŚWIETLIENIA ZEWNĘTRZNEGO ) Z PROJ. TABLICY GŁÓWNEJ TG-400/230V
- PROJEKTOWANE WOLNOSTOJĄCE ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE TYPU ZK-1+1 TLH
- PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLIENIOWE ALUMINIOWE TYPU SAL-4E (H=4m) USTAWIONE NA FUNDAMENCIE B-51 Z OPRAWĄ OŚWIETLIENIOWĄ TYPU OPC-1 S 10 0W
- PROJEKTOWANE STUDNIE KABLOWE SKR-2
- PROJEKTOWANE DWIE RURY GRUBOŚCIENNE O ŚRED. 110/6.3 TYPU DVK 110/T

INSTALACJE SANITARNE OZNACZENIA

- KANALIZACJA DESZCZOWA
- PRZELÓŻENIE KANALIZACJI BURZOWEJ
- KANALIZACJA SANITARNA
- WODOCIĄG
- PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA

Zestawienie rzędnych i punktów charakterystycznych - przyłącze kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Oznaczenie	Wsp. Y	Wsp. X	Rzędna ter. proj. [m]	Rzędna dna kanału [m]
O1	7474393,90	5784463,30	90,19	89,10
O2	7474377,70	5784443,50	90,35	89,29
O3	7474354,30	5784456,30	90,47	89,41
O4	7474359,90	5784467,00	90,49	89,33
O5	7474385,50	5784469,70	90,47	89,41
P-ks1	7474385,30	5784463,30	90,60	89,24
P-ks2	7474380,50	5784467,50	90,60	89,25
R1	7474356,70	5784465,20	90,60	89,51
R2	7474370,20	5784466,60	90,60	89,51
R3	7474384,00	5784468,00	90,60	89,54
R4	7474385,80	5784459,60	90,60	89,20
R5	7474386,20	5784450,90	90,60	89,53
R6	7474368,40	5784449,00	90,60	89,53
R7	7474358,40	5784448,00	90,60	89,50
S1	7474403,80	5784462,50	90,55	88,66
separator	7474381,70	5784471,20	90,53	89,00
separator	7474397,10	5784448,40	90,41	88,89
Skd1	7474406,40	5784365,40	89,61	88,22
Skd2	7474403,80	5784367,40	89,61	88,49
Skd3	7474403,10	5784375,20	89,93	88,51
Skd4	7474402,30	5784383,10	90,05	88,53
Skd5	7474402,30	5784414,60	90,39	88,69
Skd6	7474402,60	5784448,40	90,55	88,86
Skd7	7474395,40	5784448,20	90,41	88,94
Skd8	7474394,20	5784460,50	90,20	89,09
Skd9	7474386,60	5784447,30	90,41	88,98
Skd10	7474377,50	5784446,40	90,41	89,03
Skd11	7474368,70	5784445,50	90,41	89,08
Skd12	7474358,80	5784444,50	90,41	89,13
Skd13	7474355,80	5784446,90	90,41	89,15
Skd14	7474354,90	5784456,40	90,47	89,20
Skd15	7474354,10	5784464,30	90,47	89,24
Skd16	7474356,50	5784467,20	90,47	89,25
Skd17	7474359,80	5784467,60	90,47	89,28
Skd18	7474370,00	5784468,60	90,47	89,34
Skd19	7474383,80	5784470,00	90,47	89,41
Sks1	7474396,80	5784462,50	90,25	88,69
Sks2	7474387,80	5784463,60	90,54	88,76
Sks3	7474387,00	5784471,70	90,53	88,96
Sks4	7474383,20	5784471,30	90,54	88,98
Sks5	7474380,20	5784471,00	90,53	89,02

Zestawienie rzędnych i punktów charakterystycznych - przyłącze wodne

Pw 1	7474385,00	5784467,00	90,60	88,87
Sw 1	7474392,20	5784467,00	90,43	88,70
W1	7474401,70	5784466,90	90,55	88,82
W2	7474386,20	5784467,10	90,55	88,77

Zestawienie rzędnych i punktów charakterystycznych - profil przełożenia kanalizacji burzowej

Sdm1	7474391,00	5784449,70	90,38	87,68
Sdm2	7474392,90	5784458,20	90,40	87,65
Sdm3	7474390,40	5784462,10	90,39	87,64

± 0,00 = 90,60 m n.p.m.

KONSORCJUM SMART CONCEPT

LIDER:	L-CONCEPT Leszek Karasiński ul. Kościelna 2, 43-450 Ustron tel. 515 098 528, Fax. (71) 7237448 REGON: 2406856 NIP: 548-222-93-00 e-mail: info.konsorcjum@gmail.com
PARTNER:	SMART Archtekt Szymon Mazurek ul. 3-go Maja 6, 59-900 Zgorzelec tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.konsorcjum@gmail.com
NAZWA OBIEKTU:	"BUDOWA BUDYNKU REGIONALNEGO CENTRUM POPULARYZACJI ASTRONOMII WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PARKINGIEM I PLACEM ZABAW PRZY UL. KS. J. PONIATOWSKIEGO 19 W BŁONIU NA DZIAŁCE NR 25, OBRĘB 022 ORAZ NA DZIAŁCE NR 1/5, OBRĘB: 021, NA DZIAŁCE NR 40, OBRĘB: 022 I NA DZIAŁCE NR 68, OBRĘB: 018"
ADRES INWESTYCJI:	05-870 BŁONIE, UL. PONIATOWSKIEGO 19 DZ. NR 25, obręb: 022 oraz DZ. NR 1/5, obręb: 021; DZ NR 40, obręb: 022 i DZ. NR 68, obręb: 018
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INWESTOR:	GMINA BŁONIE
ADRES INWESTORA:	05-870 BŁONIE UL. RYNEK 6
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Leszek Karasiński Upr. Nr 24/06/SŁOKK
SPRAWOZDAJĄCY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. Nr 21/09/DOIA
ASISTENT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Dorota Jedlińska
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. Mariusz Wośniewski Upr. Nr 108/DOŚ/06
SPRAWOZDAJĄCY INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. Ryszard Mundyk Upr. Nr 1217/83
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE:	mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak Upr. Nr UAN.VI-1/3/38/88
SPRAWOZDAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE:	mgr inż. Adam Hofysz Upr. Nr NBGP.V-7342/3/70/98
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU
ARCH	1:500/ 42 X 60 PB 10.2011 PZT/1