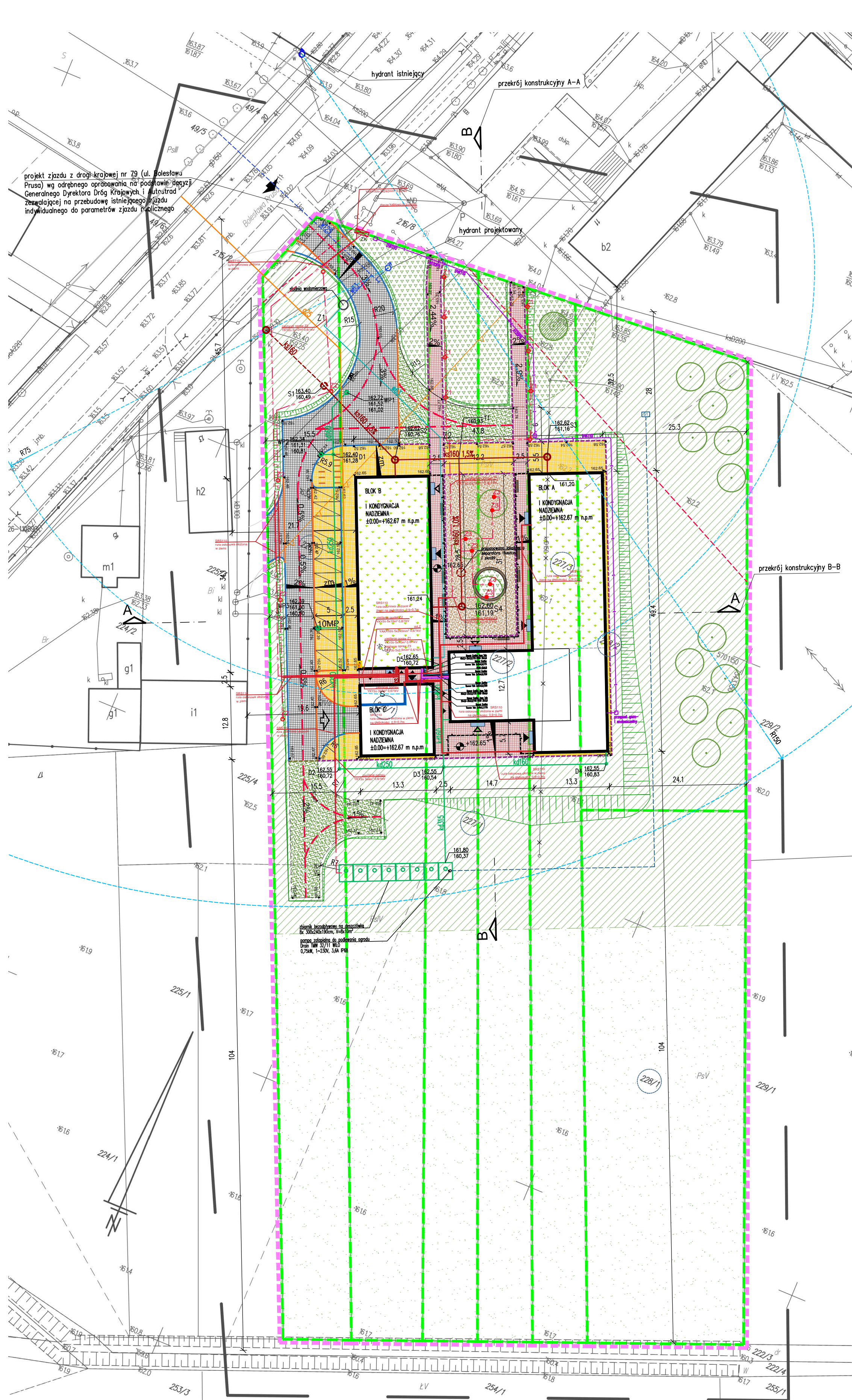


LEGENDA		
OZNACZENIE GRAFICZNE	NAZWA	
	ZAKRES OPRACOWANIA	
	GRANICA DZIAŁKI	
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY WG ZAŁĄCZNIKA GRAFICZNEGO DO DECYZJI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO 3/2021	
	ZASIĘG HYDRANTU	
	HYDRANTY	
	PROJEKTOWANA LOKALIZACJA SKRZYŃKA GAZOWA	
	PRZEBIEG LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH	
	OSIE DRÓG POŻAROWYCH	
	PROJEKTOWANE SPADKI TERENU	
	PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU / BUDYNKU	
	PROJEKTOWANE BUDYNKI	
	PROJEKTOWANE PODWYŻSZENIE CZĘŚCI BUDYNKU	
	ZARYS ZADASZENIA	
	MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH – wbudowane	
	GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU	
	WYJŚCIA EWAKUACYJNE	
	WEJŚCIA DODATKOWE – WEJŚCIA DLA PRACOWNIKÓW / WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH	
	WJAZD NA TEREN DZIAŁKI	
	WJAZD DO GARAŻU STACJI RATOWNICZEJ	
	PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO–JEZDNY – NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ	
	PROJEKTOWANY CIĄG PIESZY / MIEJSCA POSTOJOWE – NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI EKOLOGICZNEJ / FARMERSKIEJ	
	PROJEKTOWANY CIĄG PIESZY – NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ	
	PROJEKTOWANE WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE	
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NATURALNEGO	
	ZIELONY DACH	
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA WZMACNIANA WEDŁUG PARAMETRÓW DLA DRÓGI PRZECIWPÓJAROWEJ	
	NAWERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA projektowany trawnik / tło kwietna	
	NAWERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA istniejąca	
	PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA WOKÓŁ BUDYNKU szer. 30cm, wykonana obrzeżem stalowym	
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NORMALNY O ŚWIECLE 10–12 CM, BETONOWY	
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK OBNIŻONY O ŚWIECLE 3 CM, BETONOWY	
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WTOPIONY, BETONOWY	
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE STALOWE	
	STOJAKI NA ROWERY wg STWOR	
	MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH	
	MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (WYPOSAŻONE W OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE ZGODNE Z USTAWĄ PRAWO O RUCHU DROGOWYM)	
	DRZEWIA PROJEKTOWANE	
	DRZEWO ISTNIEJĄCE	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY – ŁAWKI wg rys. 411PW_A_00_04_DETAL ŁAWKI OKRAJĘJ 411PW_A_00_05_DETAL ŁAWKI PROSTOKĄTNEJ	
	KOSZ NA ODPADY wg STWOR	
	PROJEKTOWANE SKARPY	
	OBSZAR OBJĘTY ODRĘBNYM OPRACOWANIEM – WG PW ZIELENI	
	STUDNIA	

BILANS TERENU		
POWIERZCHNIA OBSZARU ZAGOSPODAROWANIA		15468 m ²
1. POWIERZCHNIA ZABUDOWY OBIEKTU CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ		1467,4 m ²
2. POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH – SUMA		2233,6 m ²
– DROGA DOJAZDOWA – KOSTKA BETONOWA		750,2 m ²
– CIĄGI PIESZE – KOSTKA BETONOWA		519,7 m ²
– WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE		14,8 m ²
– NAWIERZCHNIA Z KOSTKI EKOLOGICZNEJ (CZĘŚCIOWO PRZEPUSZCZAJĄCA)		570,4 m ²
– NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (PRZEPUSZCZAJĄCA)		347,9 m ²
– NAWIERZCHNIA OPASKI ŻWIROWEJ WOKÓŁ BUDYNKU (PRZEPUSZCZAJĄCA)		30,6 m ²
3. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA – SUMA		12 276,3
– POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA NA GRUNIE TRAWNIK: 4 826,3 m ²		
– OBSZAR ODRĘBNEGO OPRACOWANIA WG PW ZIELENI: 668,0 m ²		
– ŁĄKA ISTNIEJĄCA: 5 938,9 m ²		11 433,2 m ²
– POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA ZIELONYCH DACHÓW (50%)		350 m ²
– POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA NAWIERZCHNI Z KOSTKI EKOLOGICZNEJ (25%)		135,1 m ²
– POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA NATURALNEGO (100%)		347,9 m ²
– POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA NAWIERZCHNI OPASKI ŻWIROWEJ WOKÓŁ BUDYNKU (100%)		30,6 m ²
– PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA WZMACNIANA		354,2 m ²
MAKSYMALNA POWIERZCHNIA ZABUDOWY zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		3 867 m ²



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
SEKCJA NR 7.156.26.18.3.3, 7.156.26.23.1.1	
skala 1:500	
obręb : 0016 – Policzna, ark. nr 5, dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2, 216/8. Jednostka ewidencyjna : 143602,2 – Policzna woj. MAZOWIECKIE	Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Numer kancelaryjny zgłoszenia : GMP.OS.6642.2.493.2021 Aktualna w obrębie aktualizacji na dzień : 01.07.2021r. Układ wsp. prostokątnych płaskich : „2000” średn 7121” Układ wysokości : PL-EVRF2007-NH.	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Żywiecki.
Nie badano obciążen służebnościami gruntowymi. Granice działek wkreślone na mapie nie spełniają wymaganych dokładności i standardów technicznych.	NR ORAZ DATA SPORZĄDZENIA DOKUMENTU ZAWIERAJĄCEGO WYNIK POZYTYWNEJ WERYFIKACJI:
Protokół weryfikacji Nr GMP.OS.6642.2.493.2021_ z dnia 01.07.2021r.	
PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA mgr inż. Radosław Nachyła Babin 6, 26-704 Przyłęk NIP: 811 172 18 47 REG. 147088699 tel. 517 950 615	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Radosław Nachyła nr upr. 22055

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA (Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r.).PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKİ MATERIAŁÓW WYKONCZENOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

LEGENDA OZNACZEŃ – BRANŻA SANITARNA	
OZNACZENIE GRAFICZNE	NAZWA
WG OPRACOWANIA	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI TUSZCZOWEJ
	PRZEWODY PREIZOLOWANE INSTALACJI CO, WODY CIEPŁEJ, ZIMNEJ, CYRKULACYJNEJ, HYDRANTOWEJ
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA	
	PRZYŁĄCZE INSTALACJI GAZOWEJ
	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
	SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

LEGENDA OZNACZEŃ – BRANŻA ELEKTRYCZNA	
OZNACZENIE GRAFICZNE	NAZWA
	TRASA PROJEKTOWANYCH LINII KABLOWYCH
	RURA OSŁONOWA
	WEJŚCIE DO BUDUNKU, PRZEPUST WODO I GAZOSZCZELNY.
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 1494lm/15W/4000K/IP64 NA SŁUPKU 1m
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 4590lm/44,9W/4000K/IP66 NA SŁUPIE 5,5m

LEGENDA OZNACZEŃ – BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	
OZNACZENIE GRAFICZNE	NAZWA
	TRASA PROJEKTOWANYCH LINII KABLOWYCH
	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA POD CHODNIKIEM
	PROJEKTOWANA STUDNIA SK–1

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		NR PROJEKTU
BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		411
ADRES ul. Bolesława Prusa Policzna		NR DZIAŁEK dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna

INWESTOR	GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna
ARCHITEKTURA	isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o. ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TOMASZ BONIECKI	02/00/DUW	
OPRACOWANE	arch. PATRYCJA JĘDRA		
DRÓGI	PROJEKTANT	techn. LUCYNA KACZYŃSKA	162/Sz/73
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. SŁAWOMIR RABENDA	ZAP/0130/PWOD/05	
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ MADRY	140/DOŚ/03
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAREK KUBACKI	15/2002/Gw	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. LECH KRYSZTEL	111/DOŚ/05
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR HENEL	167/DOŚ/09	
INSTALACJE TELETECHNICZNE	PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ CHWIĄKOWSKI	28/DOŚ/05
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JACEK SPRINGER	2073/00/U	

RYSUJEK	DATA 02.2022	BRANŻA	STADIUM
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SKALA 1:500			
NR RYSUNKU 411/PW/A.0001/A			
NR PROJEKTU STADIUM BRANŻA/RODZ. RYS. NR RYS. REWIZJA			