

URZĄD GMINY ŁĘCZNA		INWESTOR:	
Plac Kościuski 5, 21-010 Łęczna		CAMINO	
BIURO PROJEKTOWO-TECHNICZNE BUDOWNICTWA		mgr inż. Małgorzata Wierchowaska	
ul. Szwajcarska 8/9, 20-860 Lublin		WYKONAWCA:	
Projekt budowlano-wykonawczy		Typ projektu:	
Lokalizacja inwestycji: <i>ul. Szwajcarska 8/9, 20-860 Lublin</i>		Sposób projektu:	
Data: 12-2016		Skala: 1:500	
Projektant:		Sprawdzający:	
mgr inż. arch. Anna JAMACZEWSKA-TOMCZYK		mgr inż. Małgorzata WIERCHOWASKA	
mgr inż. arch. Janusz TOMCZYK		mgr inż. Stanisław POŁEWOZKI	
mgr inż. arch. Paweł WOJCZUK		mgr inż. Zygmunt SZYMCIK	
mgr inż. inżynier techniczny LUBOSZ WIERCHOWASKI		mgr inż. Beata KALSKA	
mgr inż. inżynier techniczny SITO NOT 2002016		mgr inż. Renata DOMAŃSKA	
mgr inż. inżynier techniczny SITO NOT 1802005		mgr inż. inżynier techniczny Numer Archiwusa	
Projektant:		Sprawdzający:	
IRG 272 26 2016		PBW	
ARCH		BRZWA	
01		01	
Rozwiza		Rozwiza	

URZĄD GMINY ŁĘCZNA
Plac Kościuski 5, 21-010 Łęczna

BIURO PROJEKTOWO-TECHNICZNE BUDOWNICTWA
mgr inż. Małgorzata Wierchowaska
ul. Szwajcarska 8/9, 20-860 Lublin

WYKONAWCA:
CAMINO

INWESTOR:
Plac Kościuski 5, 21-010 Łęczna

- MAŁA ARCHITEKTURA**
- Trawnik
 - Trawy ozdobne
 - Rosliny cebulowe
 - Byliny i pnącza
 - Krzewy iglaste
 - Krzewy liściaste
 - Drzewa liściaste
- ZIELEN PROJEKTOWANA**
- Drzewo liściaste adaptacja
 - Drzewo iglaste adaptacja
 - Drzewa istniejące do wychytki
- ZIELEN ISTNIEJĄCA**
- Rura osłonowa
 - Rura osłonowa na ławie betonowej
 - ramy i pokrywy na typ cędkł
 - istniejąca studzienka telekomunikacyjna wymiana
- TELETECHNIKA**
- Projektowana rura osłonowa kabla SN
 - Projektowana rura osłonowa kabla nN
 - istniejąca demontowana linia kablowa SN/nN
 - istniejący uszwały szup oświetleniowy
 - Projektowana linia kablowa SN/nN
 - Oprawa oświetleniowa TRASSO LED 1,2W
 - Oprawa oświetleniowa POKTO LED 1,2W
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119S/32LED500mA/NW/33402S
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119A/32LED500mA/NW/334022
- ELEKTRYKA**
- Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119A/32LED500mA/NW/334022
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119S/32LED500mA/NW/33402S
 - Projektowana rura osłonowa kabla nN
 - Projektowana rura osłonowa kabla SN
 - istniejąca studzienka telekomunikacyjna wymiana
 - ramy i pokrywy na typ cędkł
 - Rura osłonowa
 - Rura osłonowa na ławie betonowej
 - Drzewa istniejące do wychytki
 - Drzewo liściaste adaptacja
 - Drzewo iglaste adaptacja
 - Zakrzewienia adaptacja
 - Drzewa liściaste
 - Krzewy liściaste
 - Krzewy iglaste
 - Byliny i pnącza
 - Rosliny cebulowe
 - Trawy ozdobne
 - Trawnik
- KANALIZACJA DESZCZOWA**
- skary projektowane
 - skary istniejące
 - osie dróg i chodników
 - obrzeża chodnikowe
 - krawężnik obniżony
 - krawężnik
 - Nawierzchnia istniejąca do rozbiórki
 - Nawierzchnia kostka betonowa gr. 6 cm (chodnik)
 - Nawierzchnia kostka betonowa gr. 8 cm (chodnik z dopuszczonym parkowaniem)
 - Nawierzchnia kostka betonowa gr. 8 cm (miejsca postojowe)
 - Nawierzchnia kostka betonowa gr. 8 cm (miejsca postojowe)
 - Nawierzchnia z betonu asfaltowego (drogi dojazdowe i manewrowe)
 - Nawierzchnia z betonu asfaltowego (miejsca postojowe)
 - Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm (miejsca postojowe)
 - Nawierzchnia z płyt betonowych 25x25 cm (miejsca postojowe)
 - Nawierzchnia z brukowca kamiennego "STARBRUK"
 - Nawierzchnia kratka trawnikowa/parkingowa
 - Nawierzchnia kostka betonowa gr. 8 cm (chodnik z dopuszczonym parkowaniem)
 - Nawierzchnia kostka betonowa gr. 6 cm (chodnik)
 - Nawierzchnia istniejąca do rozbiórki
 - krwężnik
 - obrzeża chodnikowe
 - osie dróg i chodników
 - skary istniejące
 - skary projektowane
 - KANALIZACJA DESZCZOWA
 - istniejący wpuść uliczny do przesuszcia
 - Projektowana kanalizacja
 - Kanalizacja deszczowa sz. 200
 - ELEKTRYKA
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119A/32LED500mA/NW/334022
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119S/32LED500mA/NW/33402S
 - Oprawa oświetleniowa POKTO LED 1,2W
 - Oprawa oświetleniowa TRASSO LED 1,2W
 - Projektowana linia kablowa SN/nN
 - istniejący uszwały szup oświetleniowy
 - istniejąca demontowana linia kablowa SN/nN
 - Projektowana rura osłonowa kabla nN
 - Projektowana rura osłonowa kabla SN
 - istniejąca studzienka telekomunikacyjna wymiana
 - ramy i pokrywy na typ cędkł
 - Rura osłonowa
 - Rura osłonowa na ławie betonowej
 - Drzewa istniejące do wychytki
 - Drzewo iglaste adaptacja
 - Drzewo liściaste adaptacja
 - Zakrzewienia adaptacja
 - Drzewa liściaste
 - Krzewy liściaste
 - Krzewy iglaste
 - Byliny i pnącza
 - Rosliny cebulowe
 - Trawy ozdobne
 - Trawnik
- NAWIERZCHNIE**
- krwężnik
 - obrzeża chodnikowe
 - osie dróg i chodników
 - skary istniejące
 - skary projektowane
 - KANALIZACJA DESZCZOWA
 - istniejący wpuść uliczny do przesuszcia
 - Projektowana kanalizacja
 - Kanalizacja deszczowa sz. 200
 - ELEKTRYKA
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119A/32LED500mA/NW/334022
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119S/32LED500mA/NW/33402S
 - Oprawa oświetleniowa POKTO LED 1,2W
 - Oprawa oświetleniowa TRASSO LED 1,2W
 - Projektowana linia kablowa SN/nN
 - istniejący uszwały szup oświetleniowy
 - istniejąca demontowana linia kablowa SN/nN
 - Projektowana rura osłonowa kabla nN
 - Projektowana rura osłonowa kabla SN
 - istniejąca studzienka telekomunikacyjna wymiana
 - ramy i pokrywy na typ cędkł
 - Rura osłonowa
 - Rura osłonowa na ławie betonowej
 - Drzewa istniejące do wychytki
 - Drzewo iglaste adaptacja
 - Drzewo liściaste adaptacja
 - Zakrzewienia adaptacja
 - Drzewa liściaste
 - Krzewy liściaste
 - Krzewy iglaste
 - Byliny i pnącza
 - Rosliny cebulowe
 - Trawy ozdobne
 - Trawnik
- ARCHITEKTURA**
- istniejący budynek
 - kapliczka domkowa, zabrykowa - pot. XIX w.
 - krwężnik
 - obrzeża chodnikowe
 - osie dróg i chodników
 - skary istniejące
 - skary projektowane
 - KANALIZACJA DESZCZOWA
 - istniejący wpuść uliczny do przesuszcia
 - Projektowana kanalizacja
 - Kanalizacja deszczowa sz. 200
 - ELEKTRYKA
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119A/32LED500mA/NW/334022
 - Skup oświetleniowy DECOSBERTAS h=5m z oprawą ALURA LED/119S/32LED500mA/NW/33402S
 - Oprawa oświetleniowa POKTO LED 1,2W
 - Oprawa oświetleniowa TRASSO LED 1,2W
 - Projektowana linia kablowa SN/nN
 - istniejący uszwały szup oświetleniowy
 - istniejąca demontowana linia kablowa SN/nN
 - Projektowana rura osłonowa kabla nN
 - Projektowana rura osłonowa kabla SN
 - istniejąca studzienka telekomunikacyjna wymiana
 - ramy i pokrywy na typ cędkł
 - Rura osłonowa
 - Rura osłonowa na ławie betonowej
 - Drzewa istniejące do wychytki
 - Drzewo iglaste adaptacja
 - Drzewo liściaste adaptacja
 - Zakrzewienia adaptacja
 - Drzewa liściaste
 - Krzewy liściaste
 - Krzewy iglaste
 - Byliny i pnącza
 - Rosliny cebulowe
 - Trawy ozdobne
 - Trawnik

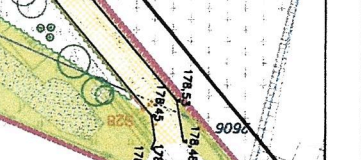
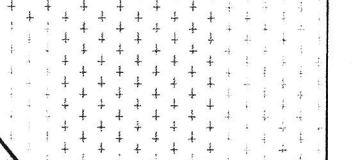
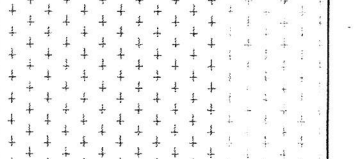
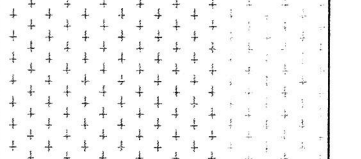
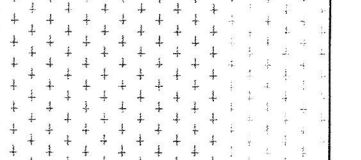
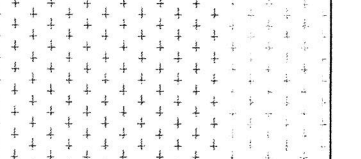
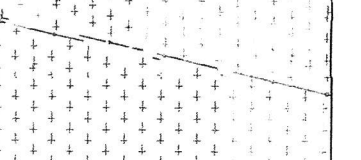
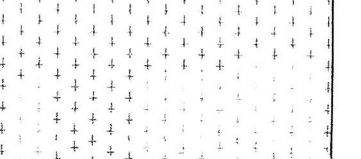
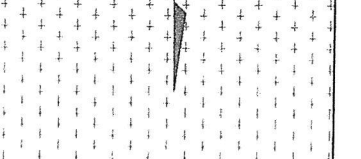
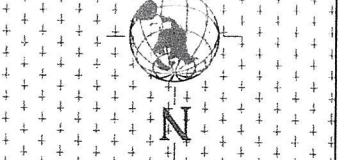


MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH	
Lokalizacja inwestycji: <i>ul. Szwajcarska 8/9, 20-860 Lublin</i>	
Data: 12-2016	
Skala: 1:500	
Projektant:	
mgr inż. arch. Anna JAMACZEWSKA-TOMCZYK	
mgr inż. arch. Janusz TOMCZYK	
mgr inż. arch. Paweł WOJCZUK	
mgr inż. inżynier techniczny LUBOSZ WIERCHOWASKI	
mgr inż. inżynier techniczny SITO NOT 2002016	
mgr inż. inżynier techniczny SITO NOT 1802005	
mgr inż. inżynier techniczny Numer Archiwusa	
Projektant:	
IRG 272 26 2016	
ARCH	
BRZWA	
01	
Rozwiza	



ORIENTACJA

1:5000



SYTUACJA

DZIAŁKI NR EWID. 597/2

skala 1:500

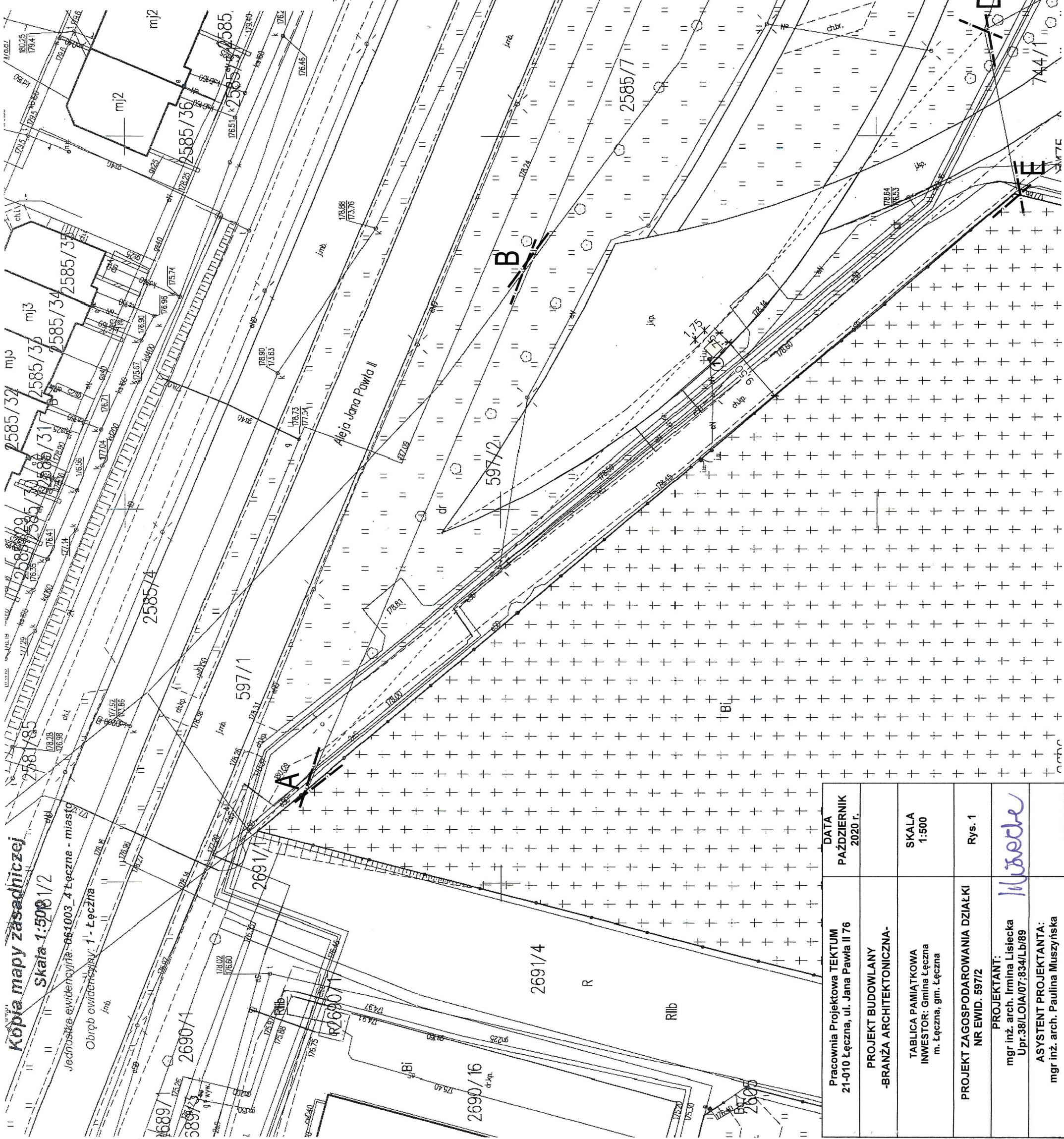
UWAGA!

TEREN OBJEKTU OPRACOWANIEM POKOJONY
JEST W REJONIE BILANSOWYM OZNACZONYM
SYMBOLEM "ZZP2" - TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ.

LEGENDA:

A-E GRANICA TERENU OPRACOWANIA

□ 1. PROJEKTOWANA TABLICA PAMIĄTKOWA



Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:500/1/2

Jednostka ewidencyjna - 081003 4 Łęczna - miasto
Obiekt ewidencyjny - 1-Łęczna

STAROSTWO POWIATOWE W ŁĘCZNEJ
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, INŻYNIERSTWA
GOSPODARSTWA I PROJEKTOWANIA (ZARZĄDZANIE)
Powiatowy Ośrodek Geodezji i Kartografii
dn. 08.10.2020

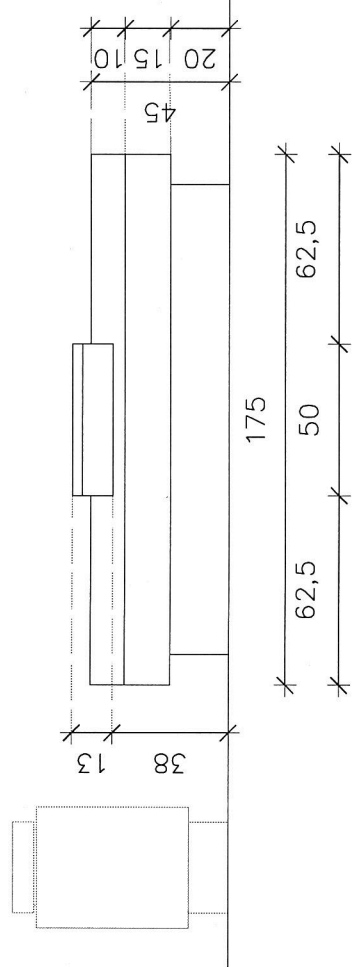
Pracownia Projektowa TEKSTUM 21-010 Łęczna, ul. Jana Pawła II 76	DATA PAŹDZIERNIK 2020 r.
PROJEKT BUDOWLANY -BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA-	SKALA 1:500
TABLICA PAMIĄTKOWA INWESTOR: Gmina Łęczna m. Łęczna, gm. Łęczna	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Irmína Lisięcka Upr.38/LOIA/07:834/Lb/89
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 597/2	ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. arch. Paulina Muszyńska
	Rys. 1
	<i>W. Wroble</i>

TABLICA PAMIĄTKOWA

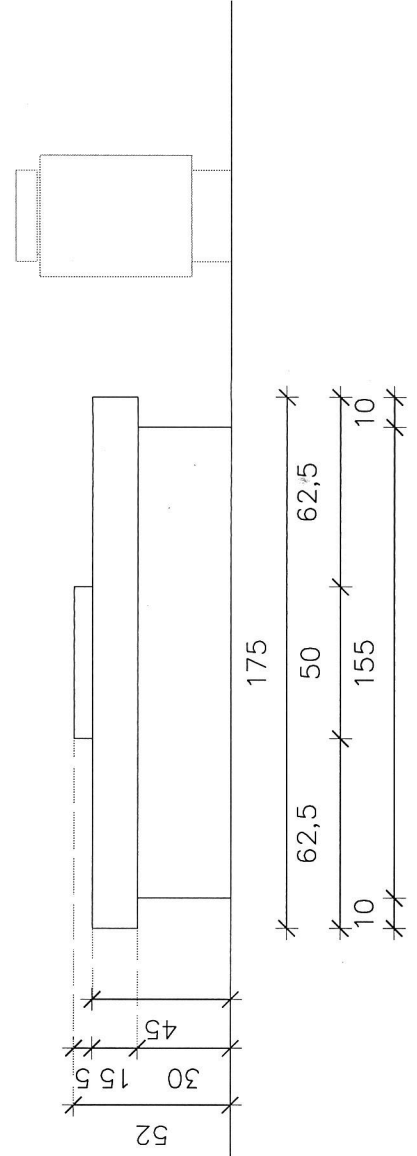
skala 1:20

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
 Al. Jana Pawła II 95A, 21-010 Łęczna
 w Łęcznej
 STAROSTWO POWIATOWE

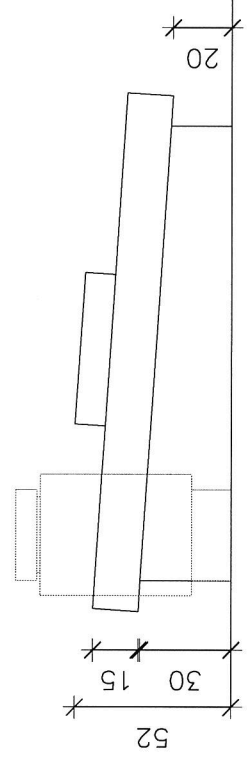
Widok od frontu
A-A



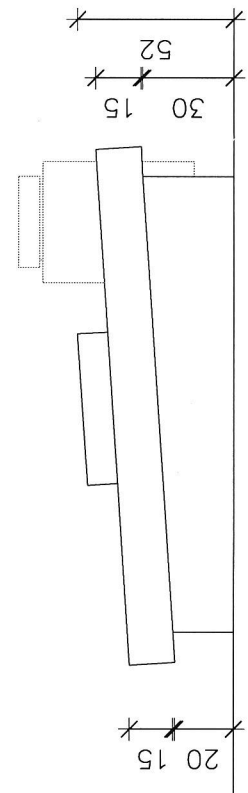
Widok od tyłu
C-C




Widok od strony lewej
D-D



Widok od strony prawej
B-B



Pracownia Projektowa TEKUM = 21-010 Łęczna, ul. Jana Pawła II 76, tel. (081) 462 71 23 =		DATA	10.2020
INWESTOR	Gmina Łęczna		
ADRES BUDOWY	g. Łęczna, m. Łęczna, dz. nr ewid. 597/2		
PROJEKT	TABLICA PAMIĄTKOWA	SKALA	1:25
RYSUJEK	WIDOKI	RYŚ.	2
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Irmína Lisiecka Upr.38/LOIA/07; 834/Lb/89		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Paulina Muszyńska		