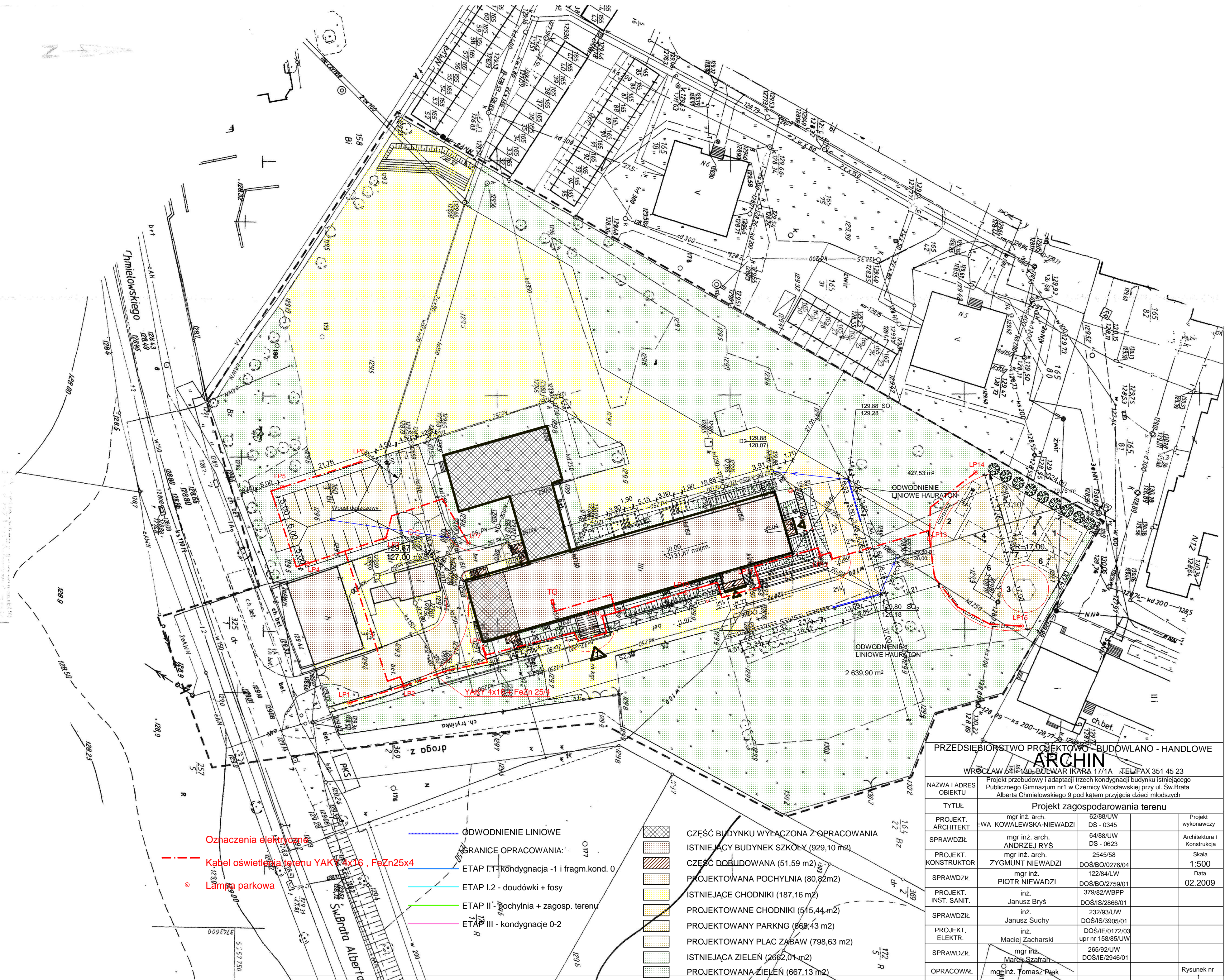


woj. dolnośląskie
powiat wrocławski
gm. Czernica
odr. CZERNICA
dz. 160/3
Nr sekcji :
AM - 55; 65

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
wykonana przez :
BOŻENA TABISZ
na podstawie mapy zasadniczej oraz wyników
zgłoszenia pracy geodezyjnej, zarejestrowanej
w PKZ we Wrocławiu pod nr
DZ. 10628 / 2006

PKZ we Wrocławiu, dn. 01.09.2006
sporządziła: MARGARZATA BOGDAL

mgr inż. BOGDZIEJNA
inż. Bożena Tabisz
55-200 Oław, ul. L. Stalla 20
tel (071) 31 34 093, 0803 378 397
NIP 912 135-44-41, REGON 140079638
inwestor: Zarząd Miasta Wrocławia
ul. i nazwa siedziby i podział wyznaczonego przez
Wrocław, dn.



Oznaczenia elektryczne
Kabel oświetlenia terenu YAKV 4x16, FeZn25x4
Lampa parkowa

ODWODNIENIE LINIOWE
GRANICE OPRACOWANIA
ETAP I. Kondygnacja - 1 i fragm.kond. 0
ETAP I.2 - doudówki + fosy
ETAP II - Pochylnia + zagosp. terenu
ETAP III - kondygnacje 0-2

CZĘŚĆ BUDYNKU WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA
ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY (929,10 m²)
CZĘŚĆ DOBUDOWANA (51,59 m²)
PROJEKTOWANA POCHYLNIA (80,82m²)
ISTNIEJĄCE CHODNIKI (187,16 m²)
PROJEKTOWANE CHODNIKI (515,44m²)
PROJEKTOWANY PARKING (668,43 m²)
PROJEKTOWANY PLAC ZABAW (798,63 m²)
ISTNIEJĄCA ZIELEŃ (2662,01 m²)
PROJEKTOWANA ZIELEŃ (667,13 m²)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE ARCHIN WROCLAW 53-140, BULWAR IKARA 17/1A TEL/FAX 351 45 23				
Projekt przebudowy i adaptacji trzech kondygnacji budynku istniejącego Publicznego Gimnazjum nr1 w Czernicy Wrocławskiej przy ul. Św.Brata Alberta Chmielowskiego 9 pod kątem przyjęcia dzieci młodszych				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Projekt zagospodarowania terenu			
TYTUŁ	mgr inż. arch. EWA KOWALEWSKA-NIEWADZI	62/88/UW DS - 0345		Projekt wykonawczy
PROJEKT. ARCHITEKT	mgr inż. arch. ANDRZEJ RYŚ	64/88/UW DS - 0623		Architektura i Konstrukcja
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ZYGMUNT NIEWADZI	2545/58 DOŚ/BO/0276/04		Skala 1:500
PROJEKT. KONSTRUKTOR	mgr inż. PIOTR NIEWADZI	122/84/LW DOŚ/BO/2759/01		Data 02.2009
SPRAWDZIŁ	inż. Janusz Bryś	379/82/WBPP DOŚ/IS/2866/01		
PROJEKT. INST. SANIT.	inż. Janusz Suchy	232/93/UW DOŚ/IS/3905/01		
SPRAWDZIŁ	inż. Maciej Zacharski	DOŚ/IE/0172/03 upr nr 158/85/UW		
PROJEKT. ELEKTR.	mgr inż. Marek Szafran	265/92/UW DOŚ/IE/2946/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Piek			Rysunek nr
OPRACOWAŁ				