

LEGENDA:

ABCD

GRANICA TERENU OBJĘTEGO INWESTYCJĄ

GRANICE TERENU ZADANIA INWESTYCYJNEGO OBJĘTEGO WNIOSEM  
O WYDANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
- SIEĆ WODOCIĄGOWA ODCINEK ("C","D")  
- ENERGETYCZNA LINIA KABLOWA nN-0,4kV ODCINEK ("E","F")  
- ENERGETYCZNA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
WRAZ Z LATARNIĄ TYPU LT ODCINEK ("X","Y")

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE JEZDNE  
Z KOSTKI KAMIENNEJ

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE PIESZE Z KOSTKI I PŁYT KAM.  
ORAZ ROWEROWE Z KOSTKI BET.

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA JEZDNA PO KOREKCIE WYSOKOŚCIOWEJ

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK GRANITOWY

ISTNIEJĄCA ZABUDOWA

OBIEKTY TYMCZASOWE DO LIKWIDACJI

DRZEWIA I KRZEWY DO USUNIĘCIA

PROJEKTOWANA ZIELEŃ : TRAWNIKI

SŁUP OGŁOSZENIOWY

MAŁA ARCHITEKTURA SIEDZISKA KAMIENNE

POJEMNIK NA ŚMIECI

STOJAK NA ROWERY

WYGRODZENIA

REZERWA TERENU POD LOKALIZACJĘ TYMCZASOWYCH ZADASZEŃ  
LETNICH OGRÓDKÓW, PARASOLI

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN-0,4kV OŚWIETLENIOWA  
ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA NN-20kV PO PRZEŁOŻENIU

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA DO PRZEŁOŻENIA LUB DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY DO DEMONTAŻU

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

I obwód kablowy YAKxs 4x50mm<sup>2</sup> + FeZn 30x4mm<sup>2</sup> do słupa ośw. nr 14A

II obwód kablowy YAKxs 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 30x4mm<sup>2</sup> do słupa ośw. nr 40

PROJEKTOWANE LATARNIE TYPU ST3, h=5,5m NA FUNDAMENCIE B(F100)

Z OPRAWĄ TYPU "04 ARIES", Z WYSIĘGNIKIEM R26

LAMPA SODOWA 100W wg kat. "ART-METAL" ŁAPINO GÓRNE

PROJEKTOWANE LATARNIE TYPU LT, h=8m NA FUNDAMENCIE C(F150)

Z OPRAWĄ TYPU "06 ANDROMEDA", Z WYSIĘGNIKIEM R42

LAMPA SODOWA 150W wg kat. "ART-METAL" ŁAPINO GÓRNE

PROJEKTOWANA OPRAWA TYPU "06 ANDROMEDA", Z WYSIĘGNIKIEM R42

LAMPA SODOWA 150W wg kat. "ART-METAL" ŁAPINO GÓRNE

rura osłonowa "AROT"

proj. linia kablowa YAKY 4x35mm<sup>2</sup> FeZn 25x3mm

INFRASTRUKTURA TELETECHNICZNA

Rura RHDPE 110/6,3

Rura RPP 110/3,7

Rura osłonowa z PE do kabli dwuścienna giętka 62/50

Kanalizacja i kable sygnalizacyjne do likwidacji

Kanalizacja zudt która nie będzie nie wykonywana

Studnia kablowa SK-1

Studnia kablowa SKR-1

Maszt projektowany ze skrzynką na głowicę długości 4,5m

Maszt projektowany ze skrzynką na głowicę długości 2m

Wysięgnik do sygnalizacji

Sygnalizator kołowy

Sygnalizator piesz - rowerowy

Przycisk do sygnalizacji

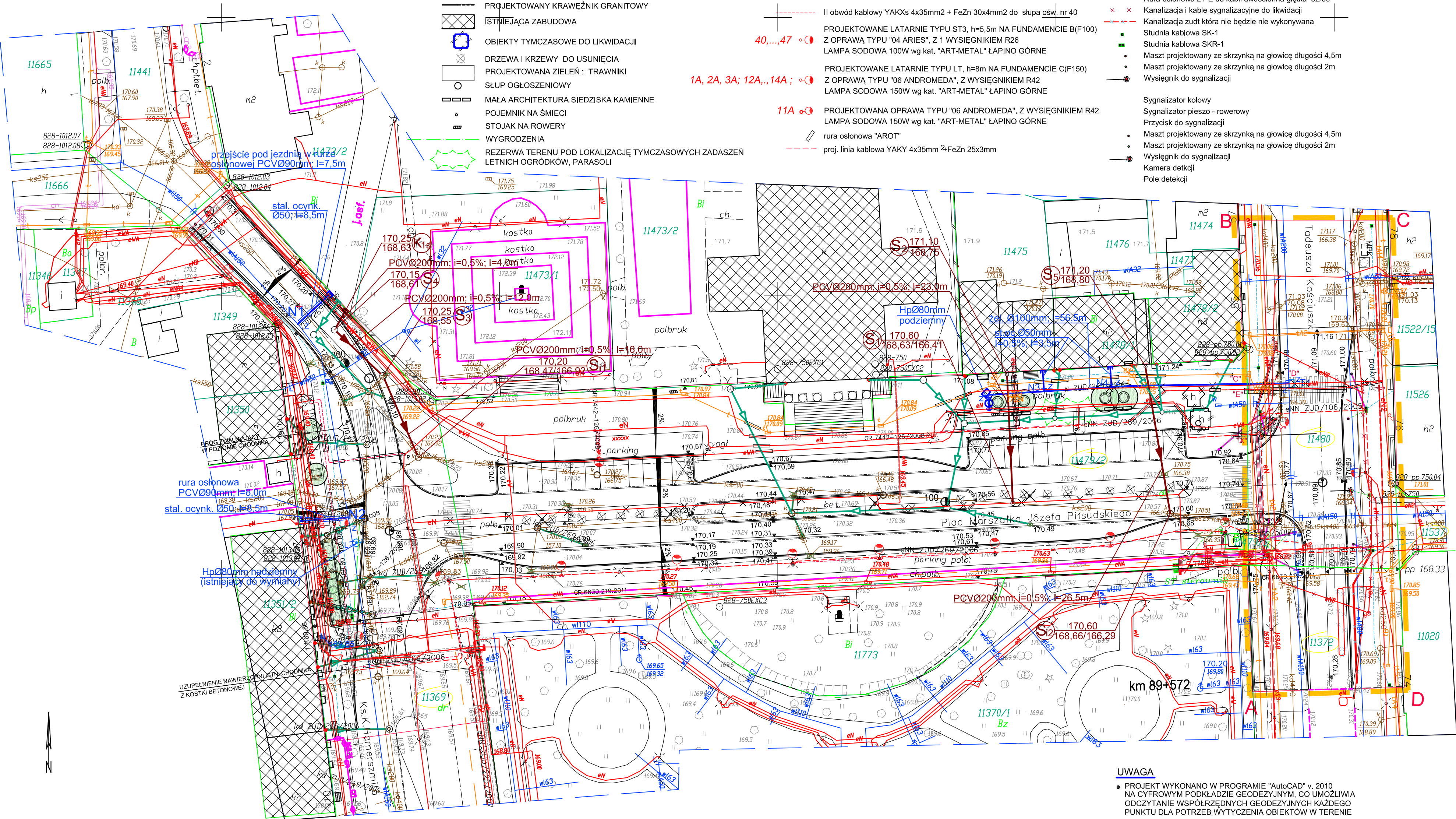
Maszt projektowany ze skrzynką na głowicę długości 4,5m

Maszt projektowany ze skrzynką na głowicę długości 2m

Wysięgnik do sygnalizacji

Kamera detekcji

Pole detekcji



UWAGA

- PROJEKT WYKONANO W PROGRAMIE "AutoCAD" v. 2010  
NA CYFROWYM PODKŁADZIE GEODEZYJNYM, CO UMOŻLIWIA  
ODCZYTANIE WSPÓRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH KAŻDEGO  
PUNKTU DLA POTRZEB WYTYCZENIA OBIEKTÓW W TERENIE



WODOCIĄG, KANALIZACJA SANITARNA  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ  
nr upr. PDL/0075/PWOS/05  
specj.-sieci, instalacje sanitarne

mgr inż. Andrzej URBANOWICZ  
nr upr. SUW-1/96  
specj.-sieci, instalacje sanitarne

skala  
1:500  
rys. nr  
S1