

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

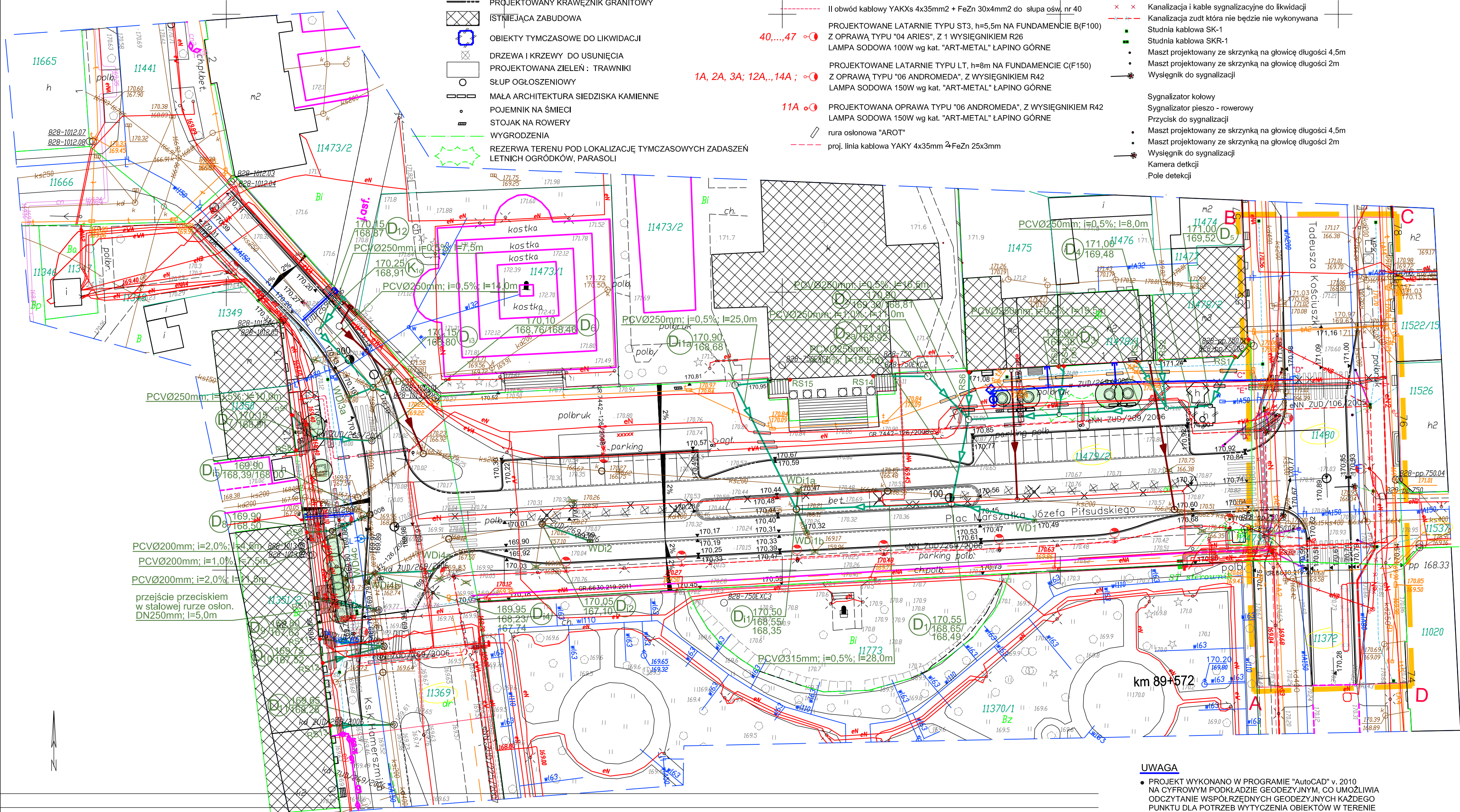
OBIEKTY TYMCZASOWE DO LIKWIDACJI
DRZEW I KRZEWY DO USUNIĘCIA
PROJEKTOWANA ZIELEŃ : TRAWNIKI
SŁUP OGŁOSZENIOWY
MAŁA ARCHITEKTURA SIEDZISKA KAMIENNE
POJEMNIK NA ŚMIECI
STOJAK NA ROWERY
WYGRODZENIA
REZERWA TERENU POD LOKALIZACJĘ TYMCZASOWYCH ZADASZEŃ
LETNICH OGRÓDKÓW, PARASOLI

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 4x50mm² + FeZn 30x4mm² do słupa ośw. nr 14A
II obwód kablowy YAKxs 4x35mm² + FeZn 30x4mm² 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 4x35mm² FeZn 25x3mm

INFRASTRUKTURA TELETECHNICZNA

Rura RHDPE 110/6,3
Rura RPP 110/3,7
Rura osłonowa z PE do kabli dwuścienna gładka 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 pieszo - 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 WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH KAŻDEGO
PUNKTU DLA POTRZEB WYTYCZENIA OBIEKTÓW W TERENIE



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWALKI" ul. KOŚCISZKI 79, 16-400 SUWALKI
Inwestycja: PRZEBUDOWA PLACU MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO
WRAZ ZE SKRZYŻOWANIAM I UL. TADEUSZA KOŚCISZKI
1 UL. KS. KAZIMIERZA HAMERSZKITA
SUWALKI
adres:
KANALIZACJA DESZCZOWA
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
23.05.2012

skala
1:500
rys. nr
KD1