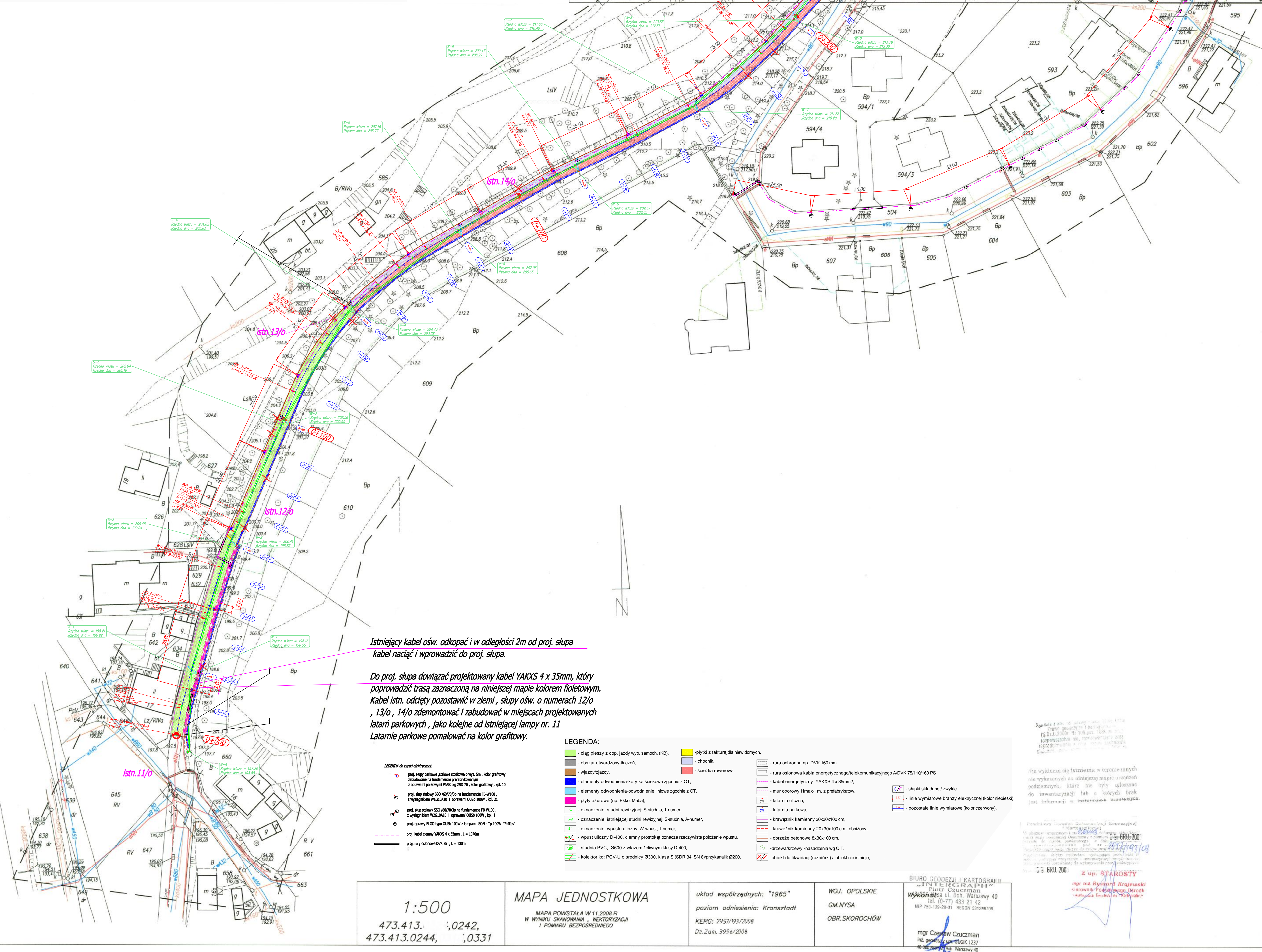
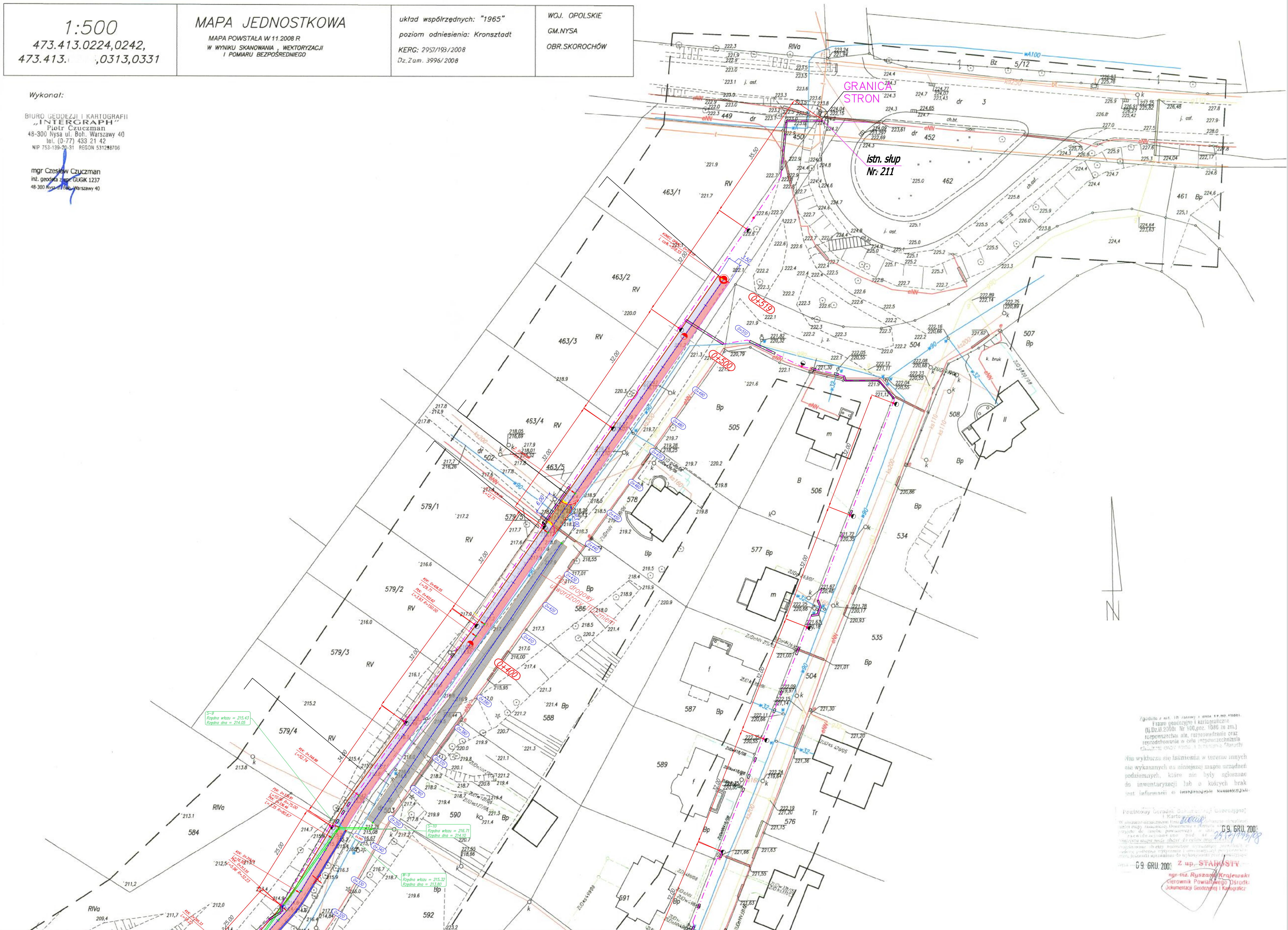


<p>1:500</p> <p>473.413.0224,0242,</p> <p>473.413.1,0313,0331</p>	<p>MAPA JEDNOSTKOWA</p> <p>MAPA POWSTAŁA W 11.2009 R.</p> <p>W WYNIKU SKŁADNIWA - KONTROLACJI</p> <p>I POMIARU BEZPOŚREDNIEGO</p>	<p>układ współrzędnych: "1965"</p> <p>podział adresowania: Kronstadt</p> <p>KERG: 7053/196/2008</p> <p>Dz. 2.4m. 5996/ 2008</p>	<p>WOJ. OPOLSKIE</p> <p>GM.NYSA</p> <p>OBR. SKOROCHÓW</p>
---	---	---	---
















BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFII
"INTERGRAPH"
Piotr Czuczman
48-300 Nysa ul. Boh. Warszawy 40
tel. (0-77) 433 21 42
NIP 753-129-20-31 REGON 531248706











mgr Czesław Czuczman
inż. geodeta z upr. GUGiK 1237
48-300 Nysa, ul. Fab. Włocławek 40





Do proj. słupa dowiązać projektowany kabel YAKXS 4 x 35mm, który poprowadzić trasą zaznaczoną na niniejszej mapie kolorem fioletowym. Kabel istn. odciepy pozostawić w ziemi, skłupy osw. o numerach 12/o, 13/o, 14/o zdemontować i zbudować w miejscach projektowanych latarni parkowych, jako kolejne od istniejącej lampy nr. 11


- projekt skłapy planowy, statystyczny z wyś. 5m, kolor graficzny subokreślony na Fundamencie profilizowanym i opisanym parametrami PAKK 500 ZSD 7m, kolor graficzny, kpl. 10
- projekt skłapy 500 (K/70) na Fundamencie FB-W300, z wysięgiem 500 (G/15A13) i opisanym Odcz. 300m, kpl. 21
- projekt skłapy 500 (K/70) na Fundamencie FB-W300, z wysięgiem 500 (G/15A13) i opisanym Odcz. 300m, kpl. 1
- projekt opłaty ELCO 500 ZSD 300m i lampami 50m, 100m i 150m
- projekt kłosa 500m W005 4 x 25mm, l = 300m
- projekt rury odbojowej DNK 75, l = 130m


	- ciąg piaszy z dop. żużelowy samoch. (KB)		- płyty z fakturą dla
	- obciążenie wykładzin-łuszcz		- chodnik,
	- wykładziny		- ścieżka rowerowa,
	- elementy oddzielenia-korycień ściekowe zgodnie z OT,		
	- elementy oddzielenia-oddzielenie linowe zgodnie z OT,		
	- płyty szorstwe (np. Ekko, Mibac),		
	- oznaczenie studi i reżyserii: S-studnia, 1-numer,		
	- oznaczenie stróżek studi i reżyserii: S-studnia, A-numer,		
	- oznaczenie wpustu uliczny: W-wpust, 1-numer,		
	- wpust uliczny D-040, ciemny prostokąt oznacza rzeczywiste położenie wpustu		
	- studnia P.V.C. Ø600 z włączaniem żelaznym klas 5		
	- kolektor kot. PCV-Ø 400 do studni Ø600, klasa S (DOR 34, SN 8) zgodnie z 02		

-  - rura ochronna np. DVK 160 mm
-  - rura ochronna kabla energetycznego/telekomunikacyjnego A/DVK 75/110/160 PS
-  - kabel energetyczny YAKXS 4 x 35mm²
-  - rur oponowy Hmao-1n, z prelaktyzacją.
-  - latarnia uliczna,
-  - latarnia parkowa,
-  - krążek/znik kamierney 20x30x100 cm,
-  - krążek/znik kamierney 20x30x100 cm - obniżony,
-  - obrzeże betonowe 6x30x100 cm,
-  - drzewa/krzewy - nasadzenia wg O.T.

 - skłopi składane

 - linia wymiarowa

 - początek linii

 - obiekt do likwidacji/rozbiórki / obiekt nie istnieje.

7andole d. est. 10 ulany + dno 12 ul. 1974
Prace 00362701 1 1974/12/14

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak danych.

tworzący Zarząd, Stanisław J. Górecki, J.
Kartosiński;
Zarząd Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu
(i inni) Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu
(i inni) Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu
(i inni) Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu
(i inni) Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu Zarządu

UWAGI:

-ze względu na charakter prac wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie a wszelkie niezgodności zgłosić odpowiednim organom.

[illegible]