





PLAN SYTUACYJNY
WODOCIĄG ROZDZIELCZY Z PRZYŁĄCZAMI
DRYGALY – NITKI – POGORZEL MAŁA
(ARKUSZ NR 12)
- SKALA 1:1000 -

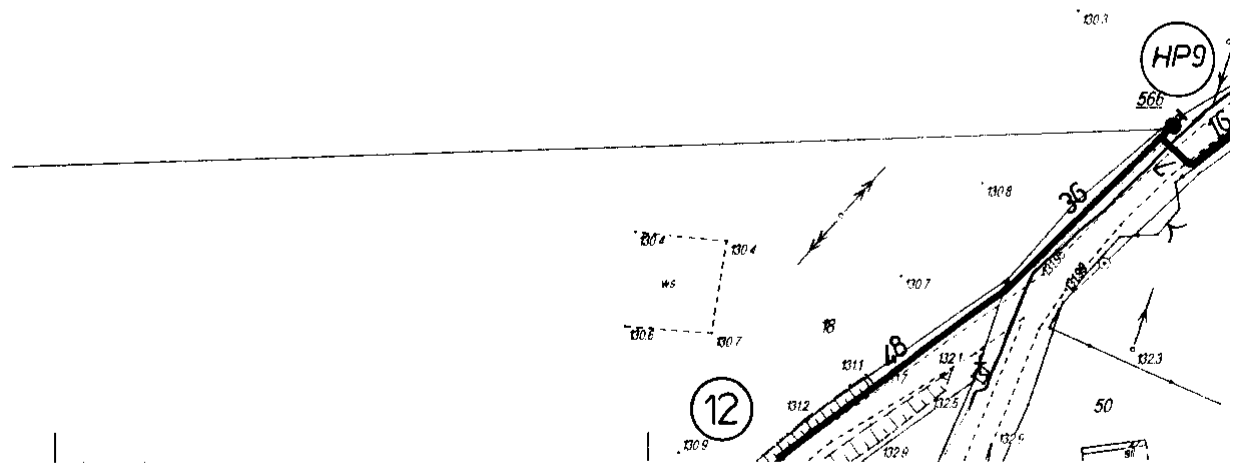
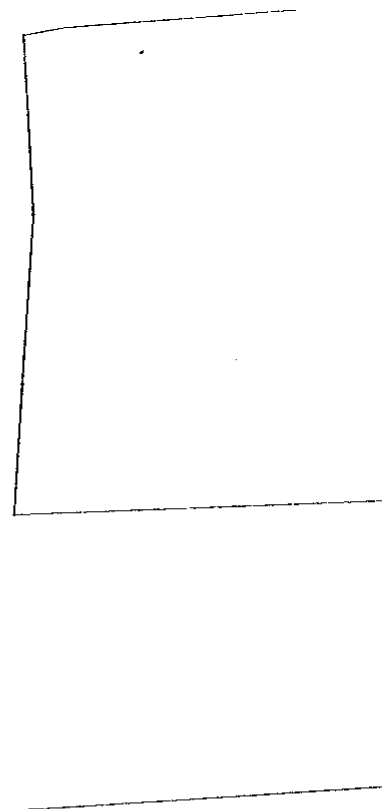
LEGENDA:

-  - projektowany wodociąg rozdzielczy z rur PVC Dn 110
-  - projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE Dn 50
-  - projektowane hydranty ppoż. ϕ 80mm z zasuwą ϕ 80mm
-  - punkt charakterystyczny na granicy arkusza

Odległości pomiędzy punktami charakterystycznymi na arkuszu:
 - HP10 - PVC Dn 110; L=311 m

WAGA:

Podczas wykonywania robót ziemnych zachować odległość min 1,5 m od krawędzi wykopów do słupów energetycznych, telekomunikacyjnych i znaków geodezyjnych;



INO – WYSOKOŚCIOWA

Wydana w r. 2004 przez

Andrzej Dąbrowski i Zofia Dąbrowska

v. mgr inż. Andrzej Dąbrowski

Geodeta Uprawniony
 Nr 112 MGPIB
 ul. 1000-lecia Wolności 10
 03-200 Warszawa

033