

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500 - przekształcenie ze skali 1:1000

obszar: KRYPNO WIELKIE - ZAGUMINY - GÓRA
gmina: Krynio
pow. miejskie
woj. łódzkie
Miejscowość: Krynio
Miejscowość: Krynio
Miejscowość: Krynio

Wskazówki:
1. Wskazówki:
2. Wskazówki:
3. Wskazówki:
4. Wskazówki:
5. Wskazówki:
6. Wskazówki:
7. Wskazówki:
8. Wskazówki:
9. Wskazówki:
10. Wskazówki:

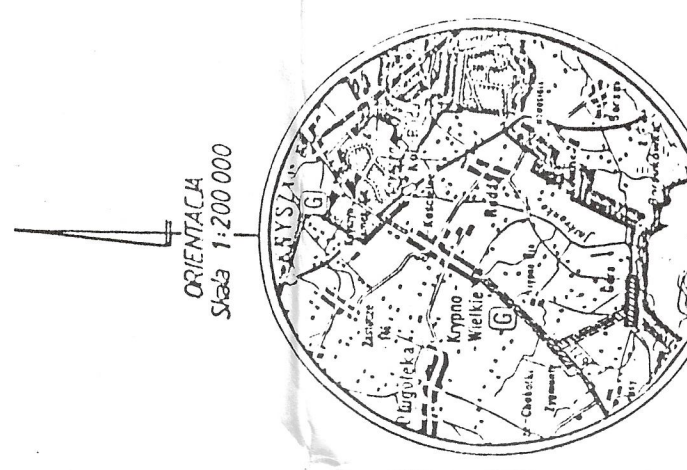
ST. KRYPNO WIELKIE W WSKAZÓWKACH
POWIAZANYCH Z DOKUMENTACJĄ GŁÓDZINEL
I KARTOGRAFICZNEJ

Wskazówki:
1. Wskazówki:
2. Wskazówki:
3. Wskazówki:
4. Wskazówki:
5. Wskazówki:
6. Wskazówki:
7. Wskazówki:
8. Wskazówki:
9. Wskazówki:
10. Wskazówki:

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Projektowane obiekty budowlane wyznaczone przez jednostki uprawnione do
wykonywania inwestycji powołanych przez jednostki uprawnione do
mapowania.

Projektant: 245.121.192, 245.123.032, 245.123.132
Wykonawca: 245.121.192, 245.123.032, 245.123.132
245.121.234, 245.123.082, 245.123.143
245.121.244, 245.123.084

PROJEKTOWY
Jacek Krawczyk



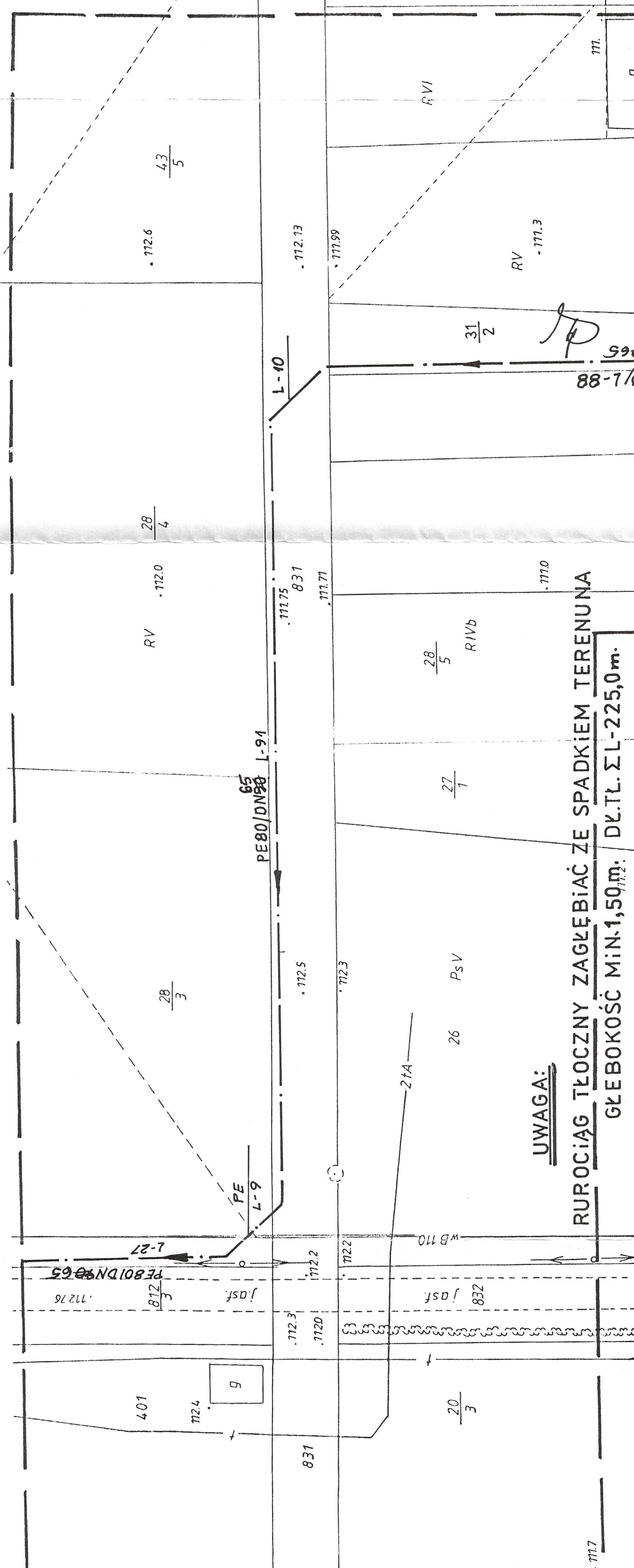
WYKAZ PUNKTÓW OSNOVY III KLASY

Nr Punktu	Opis punktu
1048	poligonowy punkt na działce 1231, ok. 20 m. od krawędzi
1049	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1050	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1051	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1052	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1053	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1054	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1055	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1056	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1057	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1058	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1059	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1060	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1061	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1062	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1063	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1064	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1065	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1066	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1067	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1068	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1069	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1070	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1071	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1072	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1073	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1074	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1075	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1076	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1077	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1078	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1079	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1080	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1081	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1082	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1083	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1084	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1085	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1086	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1087	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1088	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1089	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1090	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1091	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1092	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1093	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1094	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1095	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1096	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1097	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1098	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1099	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi
1100	poligonowy punkt na polu, ok. 8 m. od krawędzi

Ark. 7(8)

ZESTAWIENIE ASPEKTÓW

245.121.192	245.123.032	245.123.132
245.121.234	245.123.082	245.123.143
245.121.244	245.123.084	



UWAGA:
RURCZĄC TOCZNY ZAGŁĘBIĆ ZE SPADKIEM TERENU
GEODEZJĄ MIN. 1,50m. DŁ. 11-2250m.

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
ŚCIEKÓW WODNYCH