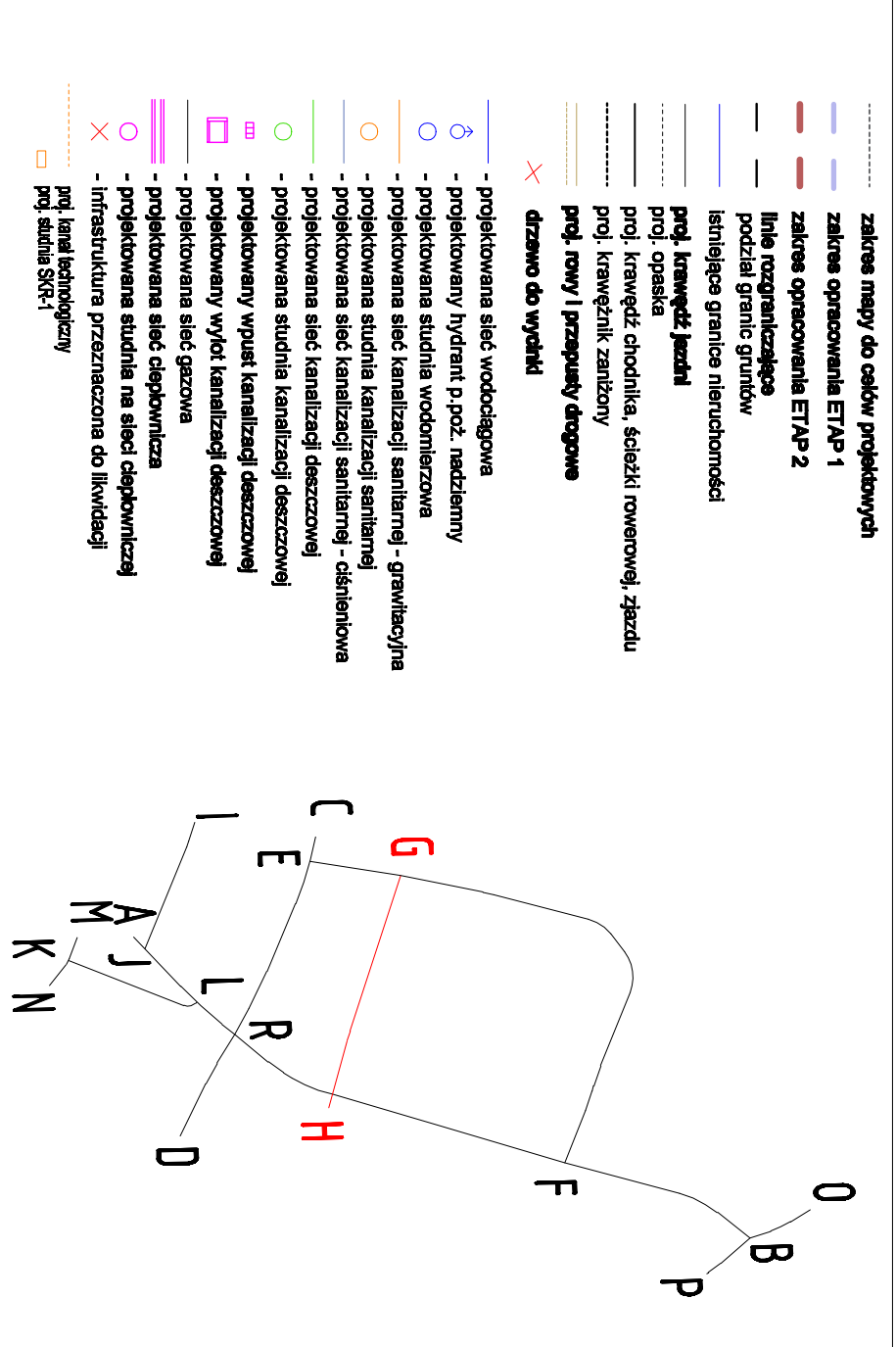
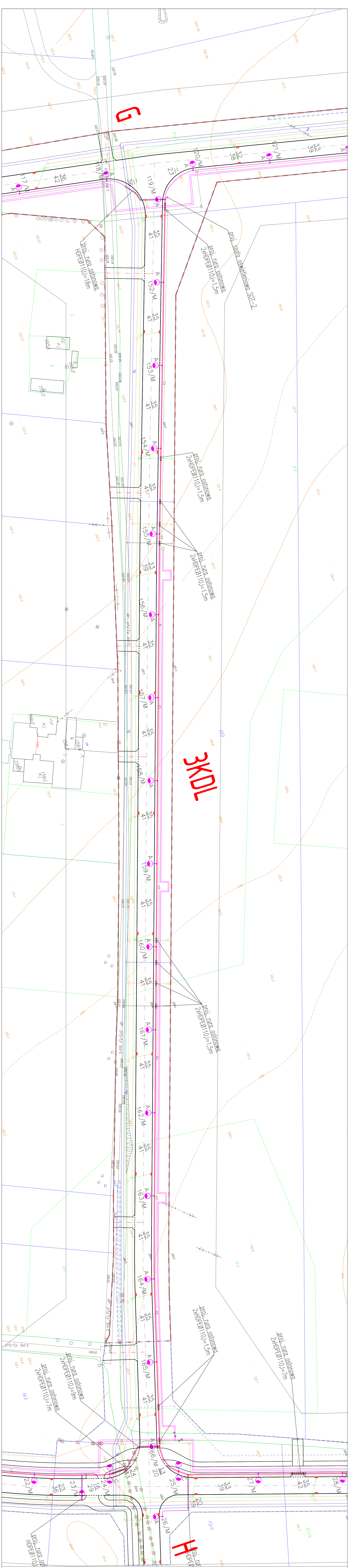




- zadanie mogły do odbycia projektowych

zadanie opracowania ETAP 1

zadanie opracowania ETAP 2

zadanie opracowania ETAP 3

podział granic granitów

liniowe granice niekradonoidów

prof. krawędź ławki

prof. granica

prof. krawędź chodnika, krawędź rowowej, jezdu

prof. krawędź szanowy

prof. czoły przepływu krasowego

drzewo do wylotu

X

 - projektowania siatek wydobywczych
 - projektowaniu biernych i czynnych
 - projektowania siatek krawędziowych
 - projektowania siatek kanalizacyjnych
 - projektowania siatek kanalizacji sanitarnych
 - projektowania siatek kanalizacji sanitarnych - grawitacyjnych
 - projektowania siatek kanalizacji sanitarnych
 - projektowania siatek kanalizacji deszczowych
 - projektowania siatek kanalizacji deszczowych - ciśnieniowych
 - projektowaniu wylotów kanalizacji deszczowej
 - projektowaniu wylotów kanalizacji deszczowej
 - projektowania siatek gazowych
 - projektowania siatek dyfuzyzacyjnych
 - projektowania siatek na siatek dyfuzyzacyjnych
 - infrastruktura przewidziana do likwidacji

prof. lew boczny

prof. prawa boczny

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 0,6m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W

A

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 1m ze zródnika światła typu LED o mocy 71W

C

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 0,6m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W i 120W

E

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 1m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W

D

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 0,6m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W

F

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 1m ze zródnika światła typu LED o mocy 71W

G

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 0,6m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W

H

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 1m ze zródnika światła typu LED o mocy 71W

I

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 0,6m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W

J

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 1m ze zródnika światła typu LED o mocy 71W

K

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 0,6m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W

L

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 1m ze zródnika światła typu LED o mocy 71W

M

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 0,6m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W

N

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 1m ze zródnika światła typu LED o mocy 71W

O

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 0,6m ze zródnika światła typu LED o mocy 80W

P

prof. słup oddziaływający o wyprzedzaniu i przyspieszaniu

o zasilaniu 1m ze zródnika światła typu LED o mocy 71W

[illegible]