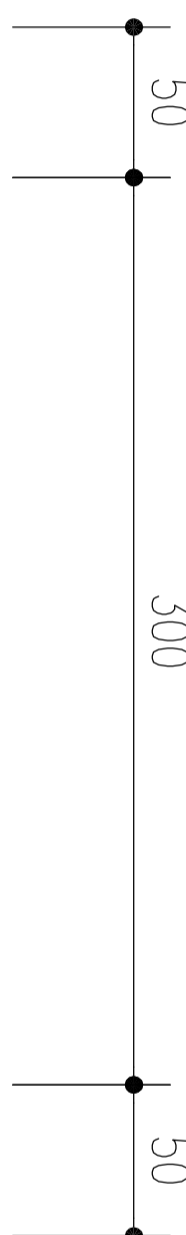


# ODCINEK KM 0+000 do 1+000



PROJEKTOWANE POBOCZE Z  
KLINCA

NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 4-32mm  
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15 CM

WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA  
32-64mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 20 CM

ISTNIEJĄCA PODBUDOWA GRUNTOWA UTWARDZONA

RYSUNEK:

## PRZEKRÓJ TYPOWY POPRZECZNY

OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI STOKOWEJ NR INW. 220/522

W LĘSNICTWIE KORBIEŁÓW

INWESTOR: PGL LASY PAŃSTOWE, NADLEŚNICTWO JELEŚNIA,  
ul. Sustka 5, 34-340 Jędrzejów

AUTOR PROJEKTU: mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK

Cisac u. Śmiała 2, 34-590 Wigrynia Góra  
ul. budowniczych nr 46/98 BB e-mail: e.kupczak@o2.pl

SKALA: 1:25

POPIER:

DATA: MAJ 2021

NR RYS.: 01 P