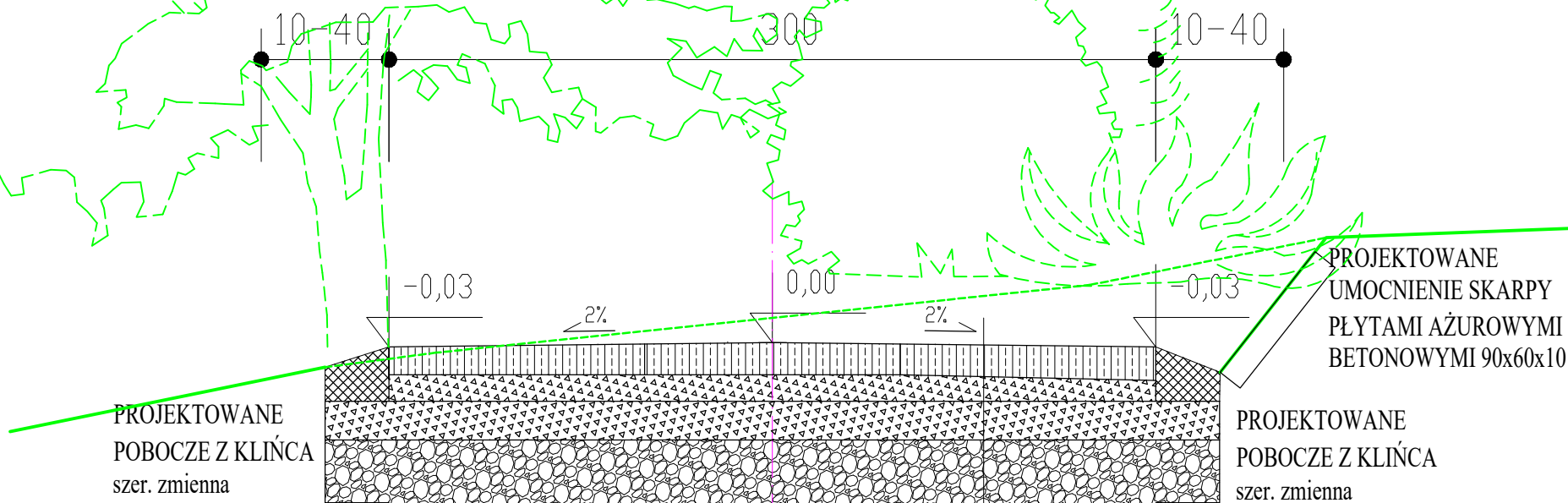


ODCINEK KM 0+795 do 0+880



NAWIERZCHNIA Z PŁYT ŻELBETOWYCH WIELOOTWOROWYCH TYPU "JOMB" 100 X 75 X 12,5 CM (3 PASY: 3x100cm)
WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 4-32mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15 CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 32-64mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15 CM
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO 32-64mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 35 CM

RYSUNEK: PRZĘKRÓJ POPRZECZNY DROGI - PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI DO GRUNTÓW ROLNYCH W RAMACH ZADANIA „I ETAP MODERNIZACJI DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH JUSZCZYNA DO TRZEBINI W KM 0+000 - 0+998 DZ. EWID. NR 3722, 3724, 1528”		
INWESTOR: GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, Wieprz 700, 34-381 Radziechowy		
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK Cislec ul. Sarnia 2, 34-350 Węgierska Góra upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekoinwest@o2.pl	SKALA: 1:50 DATA: Maj 2024	PODPIS: NR RYS: 06 P