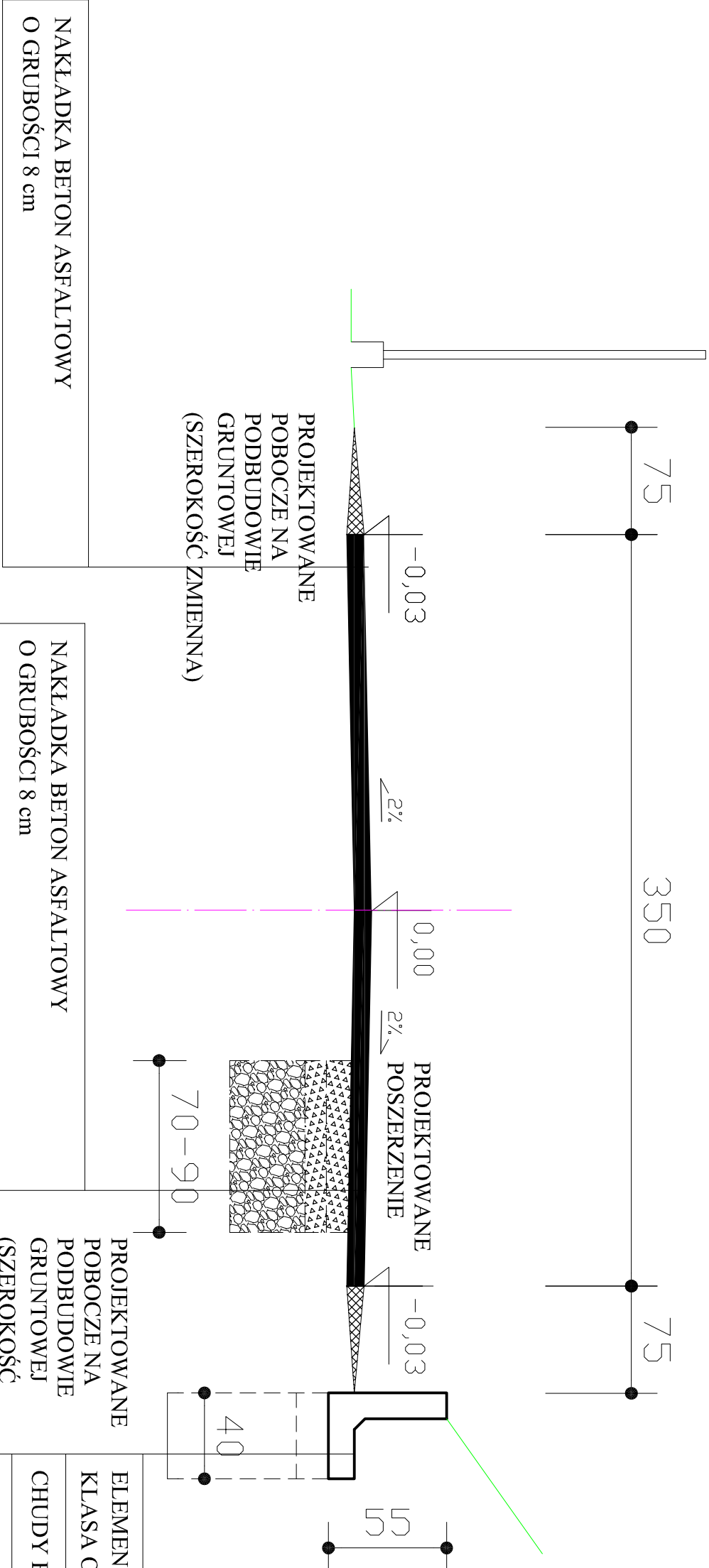


# ODCINEK 1 KM 0+074 do 0+094



NAKLADKA BETON ASFALTOWY O GRUBOŚCI 8 cm	NAKLADKA BETON ASFALTOWY O GRUBOŚCI 8 cm
WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 4-32mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 10 CM	WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 4-32mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 10 CM
WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 32-64mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15 CM	WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 32-64mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15 CM
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (POSPÓŁKA DROGOWA), STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 30 CM	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO (POSPÓŁKA DROGOWA), STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 30 CM

ELEMENTY OPOROWE TYPU L, KLASA OBCIĄŻENIA 5, 12cm
CHUDY BETON 15cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJA 32-64mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 60 CM

RYSUNEK: <b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY ODCINEK 1</b>			
OBJEKT: <b>ROZBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO W CIĄGU DROGI NR 596069S UL. NAD SOLĄ W GMINIE WĘGIERSKA GÓRKA</b>			
INWESTOR: <b>GINIA WĘGIERSKA GÓRKA, ul. Zielona 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA</b>			
AUTOR PROJEKTU: <b>mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK</b> Ciepła ul. Szarna 2, 34-350 Węgierska Góra wp: budowlane nr 4850 BB e-mail: edwinm@cg.pl		SKALA: <b>1:25</b>	PODPIS:
DATA: <b>WRZESIEŃ 2019</b>		NR RYS: <b>05</b>	