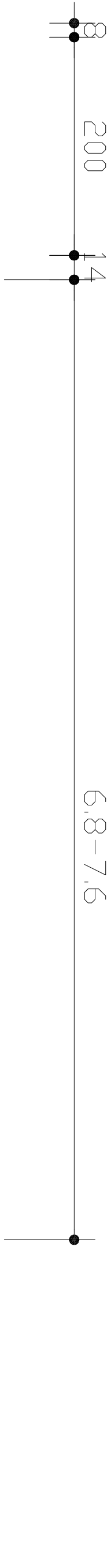


ODCINEK 3 KM 0+553 do 0+565 ORAZ 0+572 do 0+595



PROJEKTOWANY
CHODNIK

-0,03

2%

0,00

2%

-0,03

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
BETONOWEJ GR. 8cm

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 5cm

WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA
ŁAMANEGO FRAKCJA 4-32mm
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 10 CM

WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA
NATURALNEGO (POSPÓŁKA DROGOWA),
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 20 CM

NAKLADKA BETON ASFALTOWY
O GRUBOŚCI 8 cm

RYSUNEK: **PRZEKRÓJ POPRZECZNY ODCINEK 3**

OBJEKT: **ROZBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO W CIĄGU DRogi
NR 596069S UL. NAD SOLĄ W GMINIE WĘGIERSKA GÓRKA**

INWESTOR: **GMINA WĘGIERSKA GÓRKA,
ul. Zielona 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA**

AUTOR PROJEKTU:	SKALA:	PODPIS:
mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK ul. Świerka 2, 34-350 Węgierska Górka wp: kuczm@wp.pl e-mail: edwin@edwin.pl	1:25	
DATA:	WZRZESIEŃ	NR RYS:
WRZESIEŃ 2019		10