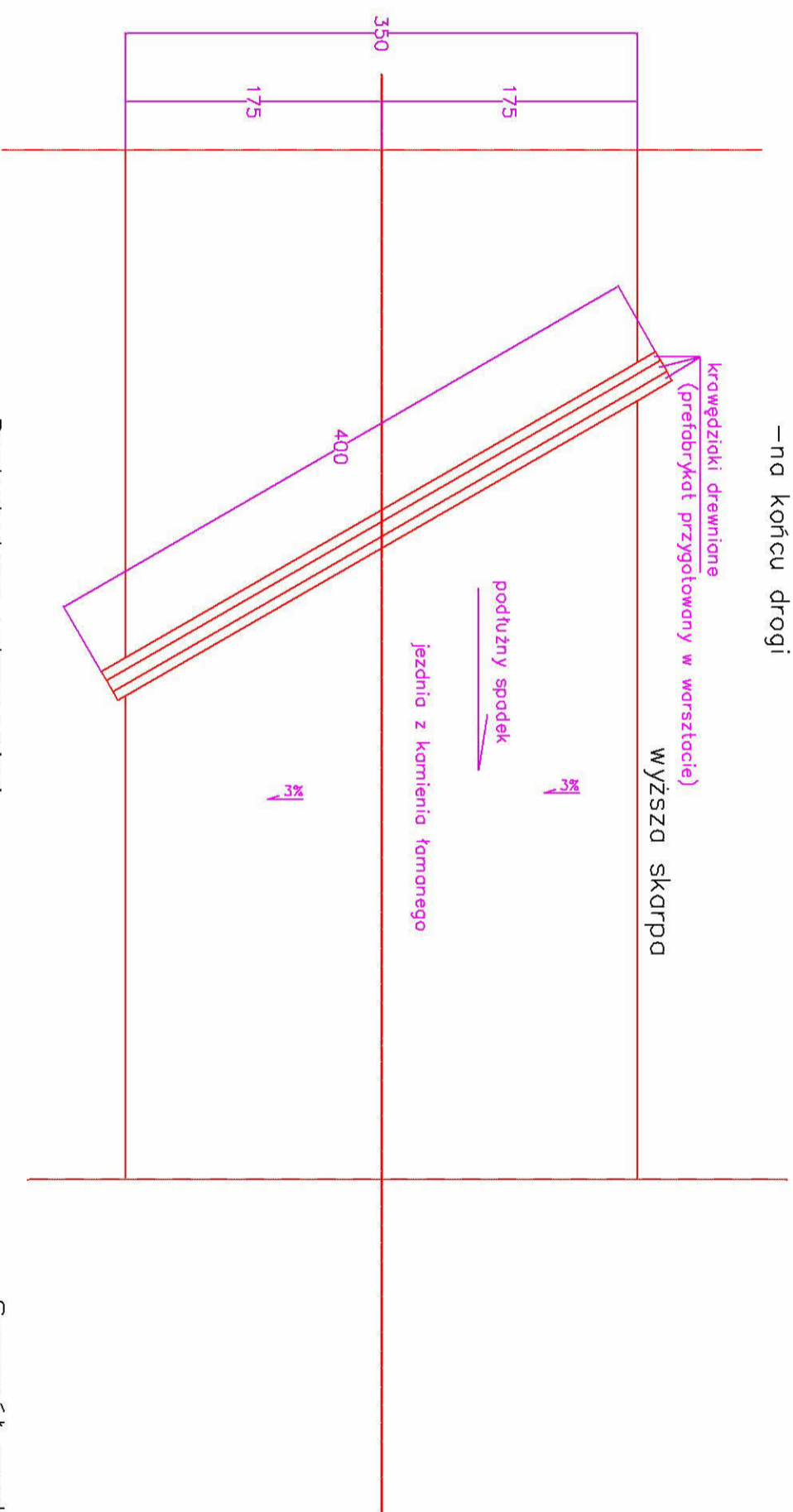


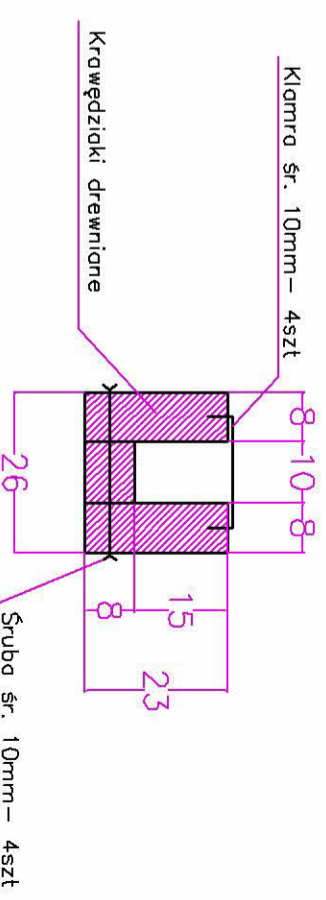
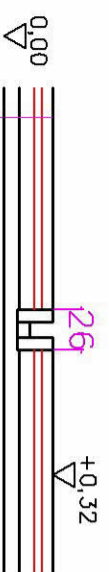
**WODOSPUST DREWNIANY
W NAWIERZCHNI NIEULEPSZONEJ
– na końcu drogi**



Przyległy teren położony niżej

Szczegół przekroju

**PRZEKRÓJ WODOSPUSTU
DREWNIANEGO**



Minimalna długość elementu 4,0m

Nowierzchnia – uwłotowana mieszanka drogową 0/31,5 o uziarnieniu ciętyym – do wsp. 1,0 – grubość warstwy nawierzchni 7 cm – szer. 3,5m

– uszczelniona z wierzchu płaskim łamanym 0/2 i 0/5 w warstwie 5mm, połączona z kruszywem 0/31,5 – szer. 3,5m

Geokrata o średnich komórkach H 10cm – wypełniona mieszanką drogową 0/63 o uziarnieniu ciętyym – z dodatkłem 5cm – szer. 3,5m (zagęszczenie wsp. 1,0)

Ułożenie wielowarstwowej geowłókniny wzmocnionej na szerokości wyprofilowanej stromej nawierzchni – szer. 3,5m + zakładki z obu stron: $(0,2m + 0,6m) \times 2$

Ułożenie warstwy gr. 10 cm z piasku łamanego 0/5 z zagęszczeniem do wsp. 0,98

Wskorytowanie na gt. 30cm, wyrównanie i zagęszczenie do wsp. 0,97. Nadanie spodka poprzecznego 3% w kierunku niższej skarpy.

Inwestor	GMINA GŁUSZYCA	Adres: 58-340 Głuszyca ul. Grunwaldzka 55	Nr rysunku 3.2
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej na działce nr 284 w obr. ewidenc. Grzmiąca		Skala: 1:50
Tytuł rysunku	Rysunek konstrukcyjny wodospustu i jego zamocowanie w nawierzchni		Data: maj 2017
Projektował:	Józef Nowak KB UAN.V-1/3/153/87		Podpis: