

$R=30m$
 $g=34,1211''$
 $T=9,18m$
 $L=17,87m$
 $W=1,38m$








Odbudowa stopni
 wraz z przepustem $\varnothing 200$

Ściek górski wraz z drenazem
 francuskim $l=41,0m$

Ściek typu mulda $l=12,75m$

Umocnienie dna i stary row

odtworzenie barier ochronnych
 regulacja, oczyszczenie zamulonego rowu wraz z odtworzeniem umocnienia
 brzegów płytami azurowymi i narzutem kamiennym na dnie

-  proj. jezdnia
-  proj. pobocze
-  umocnienie azurami
-  narzut kamienny
-  korytko górskie z drenazem
-  korytko muldowe
-  sieć wodociągowa

Inwestor:  Urząd Miejski w Szczyrku ul. Beskidzka 4 43-370 Szczyrk		Jednostka projektowa: BIURO INWESTORSKIE "DOMUS" Tadeusz Dudziak 43-382 Bielsko - Biała ul. Ikara 5/12			
temat: Odbudowa ulicy Letniskowej wraz z przepustem					
treść: Plan sytuacyjny					
zespół autorski: projektant: mgr inż. Tadeusz Dudziak upr. budowlane nr 110/80 BB, 213 /94 BB mgr inż. Tomasz Gacek upr. nr SLK/3672/PWOD/11 opracował: mgr inż. Łukasz Pieczonka		faza: wykonawczy	branża: drogowa	skala: 1:500	nr rys. 2.