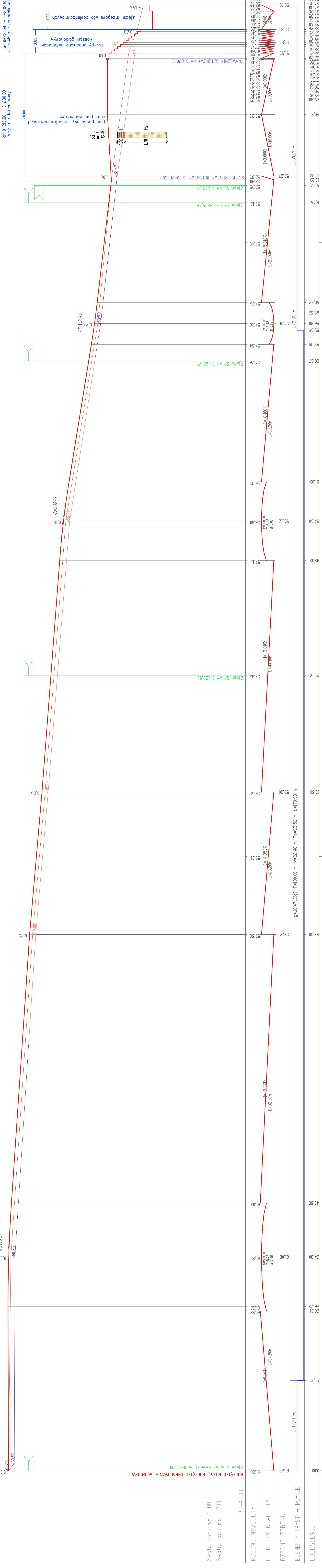


PARAMETRY TECHNICZNE DROGI :

- prędkość projektowa 30 km/h
- szerokość jezdni 6,0 m,
- szerokość poboczy 2 x 0,75 m,
- obciążenie 100 kN/os.
- nawierzchnia z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie (kruszywa łamanego)

- LEGENDA:
- teren istniejący
 - projektowana nawierzchnia
 - projektowane rowy po SL i SP
 - projektowane rowy po SL
 - projektowane rowy po SP
 - projektowany wjazd



PRZEBIEG PODŁUŻNY - NIWELETA			
SKALA	1:100/200	DATA	10-16r
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Rysiek	data i podpis	4
ASYSTENT	mgr inż. Bartek Kosiński	data i podpis	4
Adres	ul. Karłowicza, ul. Sokola 9, 05-08 Wilanów	ul. Karłowicza	05-08 Wilanów

OBJEKT BUDOWA STRATEGICZNEGO PUNKTU CZERPAŃ WODY PRZY JEZIORZE GŁĘBOKIE W LĘŚNICTWIE KROLEWIEC WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ odcinek Jankowa Stara dz. nr 396/2, 354/1			
RZĘDNE NIWELETY	61,28	61,28	61,28
ELEMENTY NIWELETY	61,28	61,28	61,28
RZĘDNE TERENU	61,28	61,28	61,28
ELEMENTY TRASY W PLANIE	61,28	61,28	61,28
ODLEGŁOŚCI	61,28	61,28	61,28
KILOMETRY I HEKTOMETRY	61,28	61,28	61,28