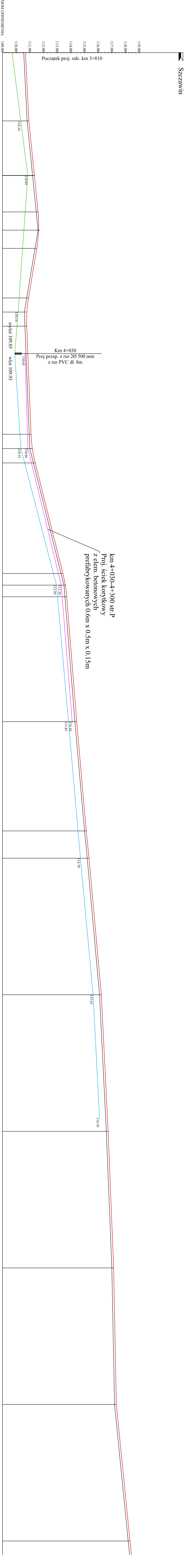


Skala 1:100:1000

Legenda:

- teren
- niweleta
- rów lewy
- rów prawy
- rów obustronny
- ściek korytkowy z elem. betonowych prefabrykowanych 0.5m x 0.6m x 0.15m



Rodzaj nawierzchni	istn. droga o naw. żwirowej		istn. droga o naw. żwirowej		istn. droga o naw. żwirowej		istn. droga o naw. żwirowej		istn. droga o naw. żwirowej		istn. droga o naw. żwirowej		istn. droga o naw. żwirowej		istn. droga o naw. żwirowej		istn. droga o naw. żwirowej	
Różnice rzędnych	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
Rzędne niweleży	110.68	110.93	111.23	111.33	111.60	111.51	111.77	110.90	110.78	110.77	111.09	111.19	111.39	113.15	113.42	113.59	115.09	116.73
Rzędne istniejące	110.55	111.10	111.20	111.47	111.38	110.77	110.60	110.64	110.96	111.00	111.19	111.26	113.02	113.29	113.50	113.70	114.96	116.60
Elementy niweleży	L=60.00m i=0.50%		L=40.00m i=1.00% R=1000.00m L=3.66m i=1.00%		R=1000.00m L=26.67m i=1.00%		L=36.33m i=1.00%		R=1000.00m L=20.67m i=1.00%		L=79.17m i=0.70%		R=1000.00m L=21.00m i=1.00%		L=81.00m i=2.50%		L=91.50m i=0.80%	
Elementy trasy	L=80.00m PK1 α=0.54° g		L=200.61m		L=131.93m		L=62.36m		L=101.27m		L=128.32m		L=193.61m		L=33.61m R=450.00m L=13.66m R=450.00m L=37.7m		L=193.61m	
Odległości	3+810.00	3+860.00	3+890.00	3+900.00	3+926.66	3+953.34	3+989.67	4+000.00	4+010.33	4+089.50	4+100.00	4+110.50	4+180.61	4+191.50	4+200.00	4+208.50	4+274.90	4+604.49
Kilometraż	3+810	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800	4+910						