

mgr inż. Błażej Pacholek
ul. Włoska 71
75-430 Koszalin

PACHOLEK
PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI

Inwestycja:
Przebudowa drogi gminnej w m. Maszkowo, dz. nr 162, 163, obr. 0049

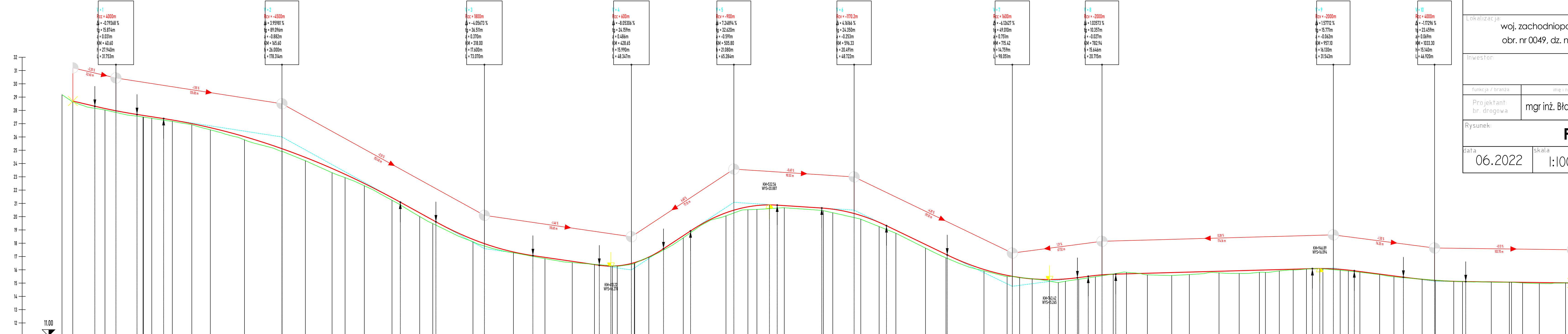
Lokalizacja:
woj. zachodniopomorskie, powiat koszaliński, gm. Sianów, obr. nr 0049, dz. nr 162, 163, (pas drogowy drogi gminnej)

Inwestor:
Gmina Sianów
ul. Armii Polskiej 30
76-004 Sianów

Funkcja / branża	mgr inżynier	specjalność, nr uprawnień	podpis
Projektant: nr drogowa	mgr inż. Błażej Pacholek		
Upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ZAP/0087/PMWOD/15			

Rysunek:
Profil podłużny

Data	skala	nr ark.	NR RYS.
06.2022	1:1000	I/1	6



NUMER PRZEKROJU	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
RZĘDNE NIWELETY	29.18	28.64	28.70	28.31	28.14	28.03	28.14	27.97	27.85	27.93	27.97	27.93	27.85	27.78	27.70	27.62	27.54	27.46	27.38	27.30	27.22	27.14	27.06	26.98	26.90	26.82	26.74	26.66	26.58	26.50	26.42	26.34	26.26	26.18	26.10	26.02	25.94	25.86	25.78	25.70	25.62	25.54	25.46	25.38	25.30	25.22	25.14	25.06	24.98	24.90	24.82	24.74	24.66	24.58	24.50	24.42	24.34	24.26	24.18	24.10	24.02	23.94	23.86	23.78	23.70	23.62	23.54	23.46	23.38	23.30	23.22	23.14	23.06	22.98	22.90	22.82	22.74	22.66	22.58	22.50	22.42	22.34	22.26	22.18	22.10	22.02	21.94	21.86	21.78	21.70	21.62	21.54	21.46	21.38	21.30	21.22	21.14	21.06	20.98	20.90	20.82	20.74	20.66	20.58	20.50	20.42	20.34	20.26	20.18	20.10	20.02	19.94	19.86	19.78	19.70	19.62	19.54	19.46	19.38	19.30	19.22	19.14	19.06	18.98	18.90	18.82	18.74	18.66	18.58	18.50	18.42	18.34	18.26	18.18	18.10	18.02	17.94	17.86	17.78	17.70	17.62	17.54	17.46	17.38	17.30	17.22	17.14	17.06	16.98	16.90	16.82	16.74	16.66	16.58	16.50	16.42	16.34	16.26	16.18	16.10	16.02	15.94	15.86	15.78	15.70	15.62	15.54	15.46	15.38	15.30	15.22	15.14	15.06	14.98	14.90	14.82	14.74	14.66	14.58	14.50	14.42	14.34	14.26	14.18	14.10	14.02	13.94	13.86	13.78	13.70	13.62	13.54	13.46	13.38	13.30	13.22	13.14	13.06	12.98	12.90	12.82	12.74	12.66	12.58	12.50	12.42	12.34	12.26	12.18	12.10	12.02	11.94	11.86	11.78	11.70	11.62	11.54	11.46	11.38	11.30	11.22	11.14	11.06	10.98	10.90	10.82	10.74	10.66	10.58	10.50	10.42	10.34	10.26	10.18	10.10	10.02	9.94	9.86	9.78	9.70	9.62	9.54	9.46	9.38	9.30	9.22	9.14	9.06	8.98	8.90	8.82	8.74	8.66	8.58	8.50	8.42	8.34	8.26	8.18	8.10	8.02	7.94	7.86	7.78	7.70	7.62	7.54	7.46	7.38	7.30	7.22	7.14	7.06	6.98	6.90	6.82	6.74	6.66	6.58	6.50	6.42	6.34	6.26	6.18	6.10	6.02	5.94	5.86	5.78	5.70	5.62	5.54	5.46	5.38	5.30	5.22	5.14	5.06	4.98	4.90	4.82	4.74	4.66	4.58	4.50	4.42	4.34	4.26	4.18	4.10	4.02	3.94	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3.46	3.38	3.30	3.22	3.14	3.06	2.98	2.90	2.82	2.74	2.66	2.58	2.50	2.42	2.34	2.26	2.18	2.10	2.02	1.94	1.86	1.78	1.70	1.62	1.54	1.46	1.38	1.30	1.22	1.14	1.06	0.98	0.90	0.82	0.74	0.66	0.58	0.50	0.42	0.34	0.26	0.18	0.10	0.02	-0.06	-0.14	-0.22	-0.30	-0.38	-0.46	-0.54	-0.62	-0.70	-0.78	-0.86	-0.94	-1.02	-1.10	-1.18	-1.26	-1.34	-1.42	-1.50	-1.58	-1.66	-1.74	-1.82	-1.90	-1.98	-2.06	-2.14	-2.22	-2.30	-2.38	-2.46	-2.54	-2.62	-2.70	-2.78	-2.86	-2.94	-3.02	-3.10	-3.18	-3.26	-3.34	-3.42	-3.50	-3.58	-3.66	-3.74	-3.82	-3.90	-3.98	-4.06	-4.14	-4.22	-4.30	-4.38	-4.46	-4.54	-4.62	-4.70	-4.78	-4.86	-4.94	-5.02	-5.10	-5.18	-5.26	-5.34	-5.42	-5.50	-5.58	-5.66	-5.74	-5.82	-5.90	-5.98	-6.06	-6.14	-6.22	-6.30	-6.38	-6.46	-6.54	-6.62	-6.70	-6.78	-6.86	-6.94	-7.02	-7.10	-7.18	-7.26	-7.34	-7.42	-7.50	-7.58	-7.66	-7.74	-7.82	-7.90	-7.98	-8.06	-8.14	-8.22	-8.30	-8.38	-8.46	-8.54	-8.62	-8.70	-8.78	-8.86	-8.94	-9.02	-9.10	-9.18	-9.26	-9.34	-9.42	-9.50	-9.58	-9.66	-9.74	-9.82	-9.90	-9.98	-10.06	-10.14	-10.22	-10.30	-10.38	-10.46	-10.54	-10.62	-10.70	-10.78	-10.86	-10.94	-11.02	-11.10	-11.18	-11.26	-11.34	-11.42	-11.50	-11.58	-11.66	-11.74	-11.82	-11.90	-11.98	-12.06	-12.14	-12.22	-12.30	-12.38	-12.46	-12.54	-12.62	-12.70	-12.78	-12.86	-12.94	-13.02	-13.10	-13.18	-13.26	-13.34	-13.42	-13.50	-13.58	-13.66	-13.74	-13.82	-13.90	-13.98	-14.06	-14.14	-14.22	-14.30	-14.38	-14.46	-14.54	-14.62	-14.70	-14.78	-14.86	-14.94	-15.02	-15.10	-15.18	-15.26	-15.34	-15.42	-15.50	-15.58	-15.66	-15.74	-15.82	-15.90	-15.98	-16.06	-16.14	-16.22	-16.30	-16.38	-16.46	-16.54	-16.62	-16.70	-16.78	-16.86	-16.94	-17.02	-17.10	-17.18	-17.26	-17.34	-17.42	-17.50	-17.58	-17.66	-17.74	-17.82	-17.90	-17.98	-18.06	-18.14	-18.22	-18.30	-18.38	-18.46	-18.54	-18.62	-18.70	-18.78	-18.86	-18.94	-19.02	-19.10	-19.18	-19.26	-19.34	-19.42	-19.50	-19.58	-19.66	-19.74	-19.82	-19.90	-19.98	-20.06	-20.14	-20.22	-20.30	-20.38	-20.46	-20.54	-20.62	-20.70	-20.78	-20.86	-20.94	-21.02	-21.10	-21.18	-21.26	-21.34	-21.42	-21.50	-21.58	-21.66	-21.74	-21.82	-21.90	-21.98	-22.06	-22.14	-22.22	-22.30	-22.38	-22.46	-22.54	-22.62	-22.70	-22.78	-22.86	-22.94	-23.02	-23.10	-23.18	-23.26	-23.34	-23.42	-23.50	-23.58	-23.66	-23.74	-23.82	-23.90	-23.98	-24.06	-24.14	-24.22	-24.30	-24.38	-24.46	-24.54	-24.62	-24.70	-24.78	-24.86	-24.94	-25.02	-25.10	-25.18	-25.26	-25.34	-25.42	-25.50	-25.58	-25.66	-25.74	-25.82	-25.90	-25.98	-26.06	-26.14	-26.22	-26.30	-26.38	-26.46	-26.54	-26.62	-26.70	-26.78	-26.86	-26.94	-27.02	-27.10	-27.18	-27.26	-27.34	-27.42	-27.50	-27.58	-27.66	-27.74	-27.82	-27.90	-27.98	-28.06	-28.14	-28.22	-28.30	-28.38	-28.46	-28.54	-28.62	-28.70	-28.78	-28.86	-28.94	-29.02	-29.10	-29.18	-29.26	-29.34	-29.42	-29.50	-29.58	-29.66	-29.74	-29.82	-29.90	-29.98	-30.06	-30.14	-30.22	-30.30	-30.38	-30.46	-30.54	-30.62	-30.70	-30.78	-30.86	-30.94	-31.02	-31.10	-31.18	-31.26	-31.34	-31.42	-31.50	-31.58	-31.66	-31.74	-31.82	-31.90	-31.98	-32.06	-32.14	-32.22	-32.30	-32.38	-32.46	-32.54	-32.62	-32.70	-32.78	-32.86	-32.94	-33.02	-33.10	-33.18	-33.26	-33.34	-33.42	-33.50	-33.58	-33.66	-33.74	-33.82	-33.90	-33.98	-34.06	-34.14	-34.22	-34.30	-34.38	-34.46	-34.54	-34.62	-34.70	-34.78	-34.86	-34.94	-35.02	-35.10	-35.18	-35.26	-35.34	-35.42	-35.50	-35.58	-35.66	-35.74	-35.82	-35.90	-35.98	-36.06	-36.14	-36.22	-36.30	-36.38	-36.46	-36.54	-36.62	-36.70	-36.78	-36.86	-36.94	-37.02	-37.10	-37.18	-37.26	-37.34	-37.42	-37.50	-37.58	-37.66	-37.74	-37.82	-37.90	-37.98	-38.06	-38.14	-38.22	-38.30	-38.38	-38.46	-38.54	-38.62	-38.70	-38.78	-38.86	-38.94	-39.02	-39.10	-39.18	-39.26	-39.34	-39.42	-39.50	-39.58	-39.66	-39.74	-39.82	-39.90	-39.98	-40.06	-40.14	-40.22	-40.30	-40.38	-40.46	-40.54	-40.62	-40.70	-40.78	-40.86	-40.94	-41.02	-41.10	-41.18	-41.26	-41.34	-41.42	-41.50	-41.58	-41.66	-41.74	-41.82	-41.90	-41.98	-42.06	-42.14	-42.22	-42.30	-42.38	-42.46	-42.54	-42.62	-42.70	-42.78	-42.86	-42.94	-43.02	-43.10	-43.18	-43.26	-43.34	-43.42	-43.50	-43.58	-43.66	-43.74	-43.82	-43.90	-43.98	-44.06	-44.14	-44.22	-44.30	-44.38	-44.46	-44.54	-44.62	-44.70	-44.78	-44.86	-44.94	-45.02	-45.10	-45.18	-45.26	-45.34	-45.42	-45.50	-45.58	-45.66	-45.74	-45.82	-45.90	-45.98	-46.06	-46.14	-46.22	-46.30	-46.38	-46.46	-46.54	-46.62	-46.70	-46.78	-46.86	-46.94	-47.02	-47.10	-47.18	-47.26	-47.34	-47.42	-47.50	-47.58	-47.66	-47.74	-47.82	-47.90	-47.98	-48.06	-48.14	-48.22	-48.30	-48.38	-48.46	-48.54	-48.62	-48.70	-48.78	-48.86	-48.94	-49.02	-49.10	-49.18	-49.26	-49.34	-49.42	-49.50	-49.58	-49.66	-49.74	-49.82	-49.90	-49.98	-50.06	-50.14	-50.22	-50.30	-50.