



- Legenda:**
- Projektowany opornik betonowy 12x25 cm
 - Projektowany krawężnik trapezowy betonowy 30x21x15 cm
 - Projektowany krawężnik najazdowy betonowy 15x22 cm
 - Projektowany krawężnik drogowy betonowy szary 15x30 cm
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
 - Projektowany krawężnik kamienny 15x30 cm
 - Projektowany opornik kamienny 12x25 cm
 - Projektowana krawędź pobocza ziemnego
 - Projektowany zjazd bitumiczny
 - Projektowana nawierzchnia z brukowca obrobionego 15-18 cm
 - Projektowana nawierzchnia wysp spowalniających z kostki betonowej szarej 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej szarej 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej czerwonej 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC 11S
 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej szarej 8cm
 - Projektowane pobocze ziemne
 - ❌ Pień drzewa do usunięcia

Projekt zagospodarowania terenu		
Tytuł: Przebudowa drogi powiatowej nr 3504Z i 3544Z w m. Gąski w ramach zadania: "Przebudowa ciągu komunikacyjnego dróg powiatu Koszalińskiego DP 3544Z, DP 3504Z, DP 3506Z wraz z przebudową mostu na kanale Jamnńskim"		
Lokalizacja: dz. 175/1, 174/1, 184/1, 185/20, 183 obręb Gąski gm. Mielno		
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo		
projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01	skala 1:500	ark. 1/3
	10.2021r.	