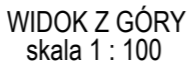
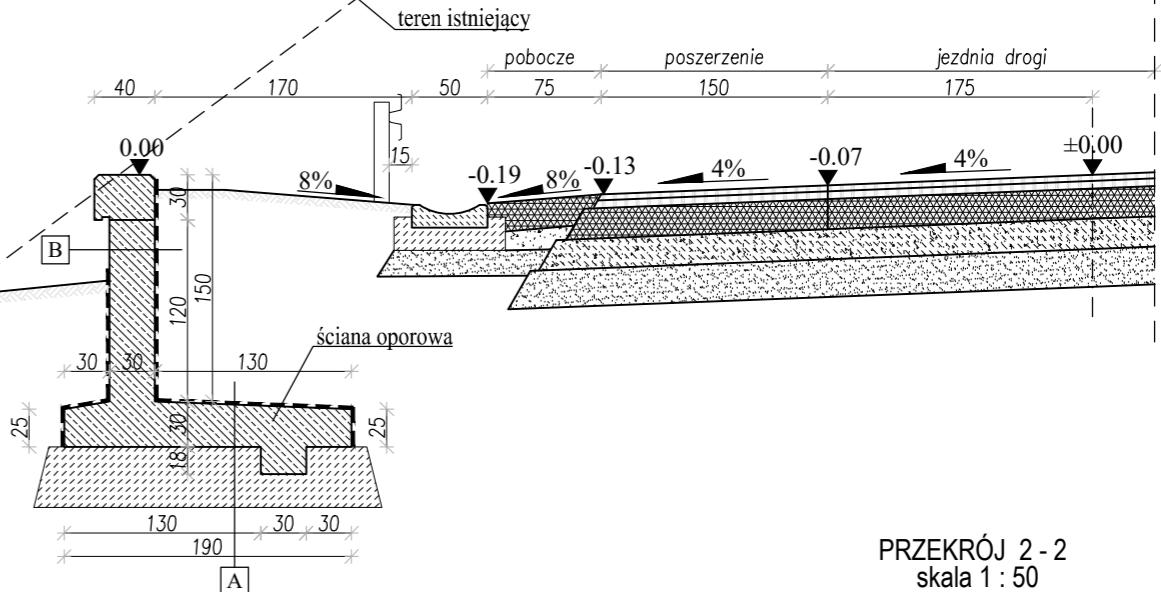


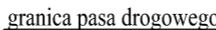
RYSUNEK ŚCIANY OPOROWEJ



PRZEKRÓJ 1 -
skala 1 : 50



PRZEKRÓJ 2 - 2
skala 1 : 50



A	
-	warstwy nasypu lub grunt rodzimy
-	izolacja - masa asfaltowo-kauczukowa
25-30cm	podstawa ściany oporowej
40cm	podkład betonowy C12/15
-	warstwy nasypu lub grunt rodzimy

B	
-	warstwy nasypu lub grunt rodzimy
-	izolacja - masa asfaltowo-kauczukowa
30cm	ściana oporowa
-	wykończenie: masa cementowa lub polimerowa, malowanie farbami do betonu

Projektuje się ścianę oporową realizowaną jako żelbetową, monolitycznie realizowaną. Zbrojenie i wymiary poszczególnych elementów wykonywać wg rys. wykonawczych. Lokalizacja przekroji zgodnie z rysunkiem widoku z góry.



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: **BUDOWA DROGI GMINNEJ W CZERMNEJ BĘDĄCEJ ŁĄCZNIKIEM DROGI POWIATOWEJ NR 1412K SZERZYNY - CZERMNA Z DROGĄ GMINNĄ NR 200611K CZERMNA - OKOLE .**

Inwestor:	Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521				
Lokalizacja:	Czermna, dz. nr ewid.: 894/3, 2691/53, 913, 2686/1, 2625, 867, 866, 865, 927/4, 927/5, 924/1, 925, 2617, 976 obr. 0002, gmina Szerzyny, pow. tarnowski				
Przedmiot rysunku:	Rysunek ściany oporowej			Skala: 1:50/100	
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 650/1 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	data: 12.2021		
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	nr proj. 04/21		
			Nr rys. 29		