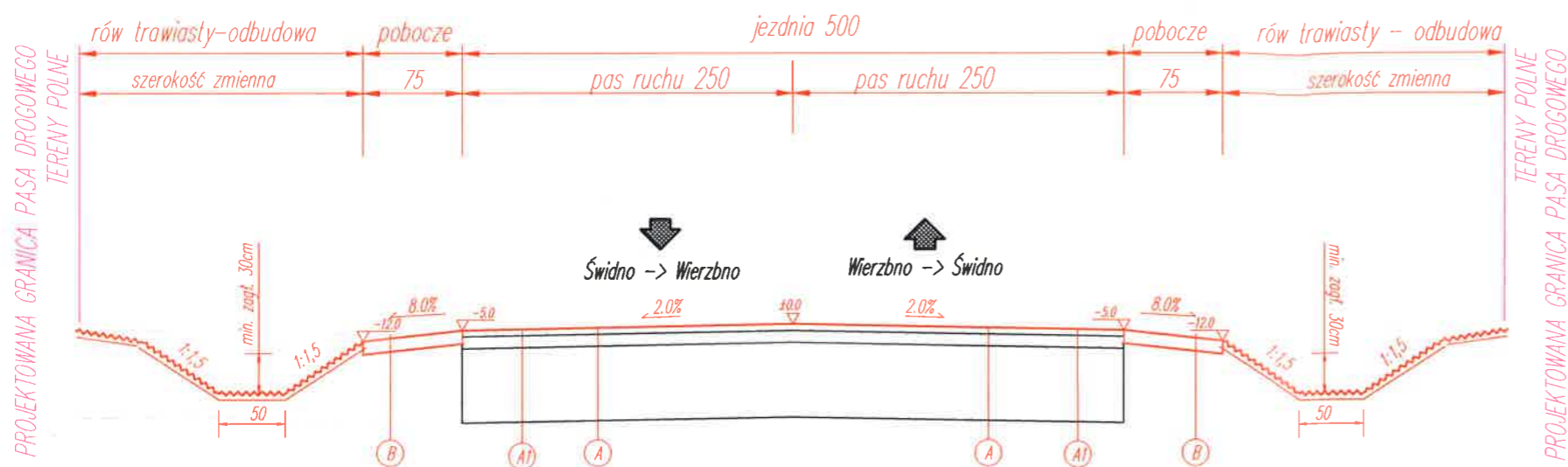


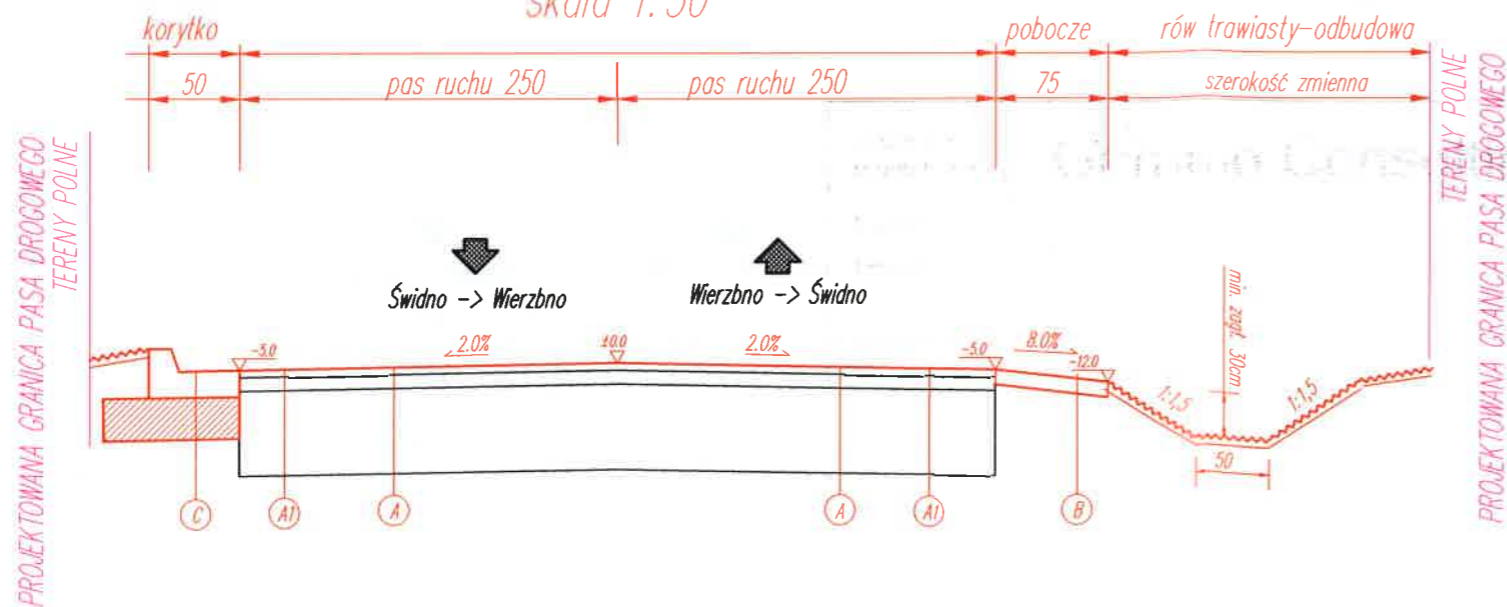
TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY – OBUSTRONNY RÓW
Rozbudowa drogi gminnej nr 420904W w miejscowości Świdno

skala 1:50



TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY – RÓW I KORYTKO W KRAWĘDZI
Rozbudowa drogi gminnej nr 420904W w miejscowości Świdno

skala 1:50



mgr Inż. Damian Kruczyński

34-300 ŻYWIEC ul. Wspólna 55A

Upr. bud. proj. i wyk. w spec. INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ
BEZ OGRANICZEN NR EWID. SLK/8002/PWBD/18

Upr. bud. wyk w spec. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ NR EWID. SLK/5512/OWOK/14

*Przebieg stonans
niepłochy*

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI:
w-wa scieralna z betonu asfaltowego AC11S 4cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 8cm 4cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 20cm
uzupełnienie istniejącej podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0-63 sr. 10cm
istniejąca podbudowa kruszywo 0-63 razem 48cm
podłoże gruntowe G1 38cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POSZERZENIA JEZDNI:
w-wa scieralna z betonu asfaltowego AC11S 4cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 8cm 4cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 20cm
uzupełnienie istniejącej podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0-63 20cm
podłoże gruntowe G1 razem 32cm
48cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA:
warstwa z mieszanki niezwiązanej 0-31,5 powierzchniowo utrwalona 10cm 10cm
podłoże gruntowe G1 13cm 13cm
razem 10cm

korytko sciekowe trójkątne 50x50x18x20 20cm
ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,076 m³/mb 15cm
podłoże gruntowe G1 razem 35cm

Jednostka projektowa:	Geramo Consulting Sp. z o.o.			
Investor:	GMINA WIERZBNO, ul. Wierzbo 90, 07-111 Wierzbo			
Temat:	Rozbudowa drogi gminnej nr 420904W w miejscowości Świdno,			
Lokalizacja:	obręb Świdno, działka nr ewid. 75 oraz inne działki po podziale			
Faza projektu:	Projekt architektoniczno – budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	SLK/8002/PWBD/18	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński			Drogowa
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kotajny		SLK/1898/P00D/07	Drogowa
Nazwa rys.:	Typowe przekroje poprzeczne			
Skala rysunku:	1:50	Data:	08.2023	Nr rys.: 4