

Skala 1:50:500

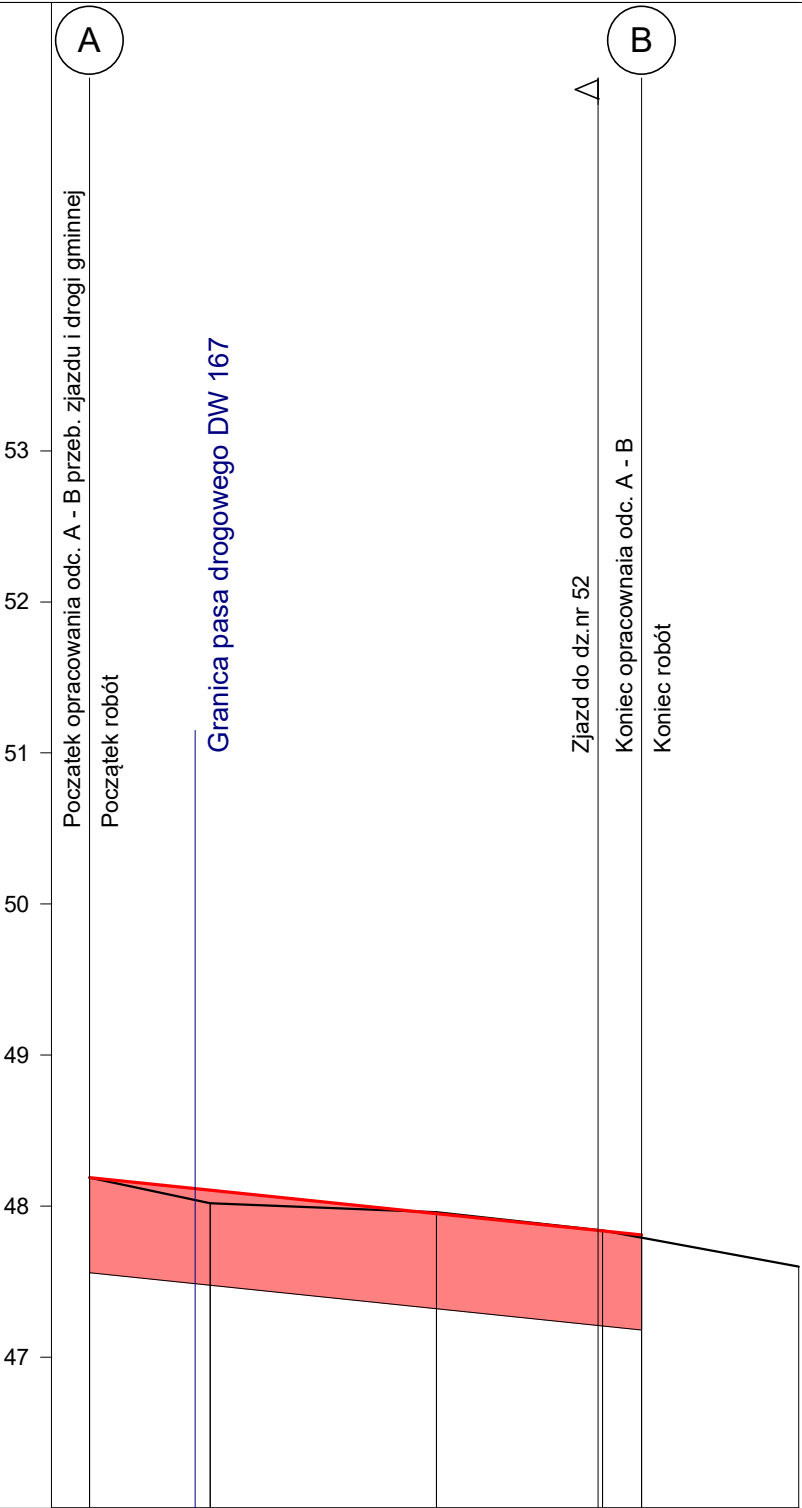
LEGENDA:

- Teren
- Niweleta

Zjazdy:  
◁ po lewej stronie

Warstwy:

- Konstrukcja nawierzchni



P.p. = 46,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI														
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00	+0,09	+0,04	+0,01	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,02		
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	48,19	48,11	48,02	47,99	47,95	47,95	47,89	47,85	47,84	47,84	47,82	47,81		
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	-1,04% 36,60													
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	48,19	48,02	47,99	47,97	47,96	47,96	47,89	47,85	47,84	47,84	47,80	47,79	47,60	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=16,10 L=6,55 γ=-12,50 Z=0,18 r=30,00 P=6,57 L=6,8 P=0,50 γ=13,15 Z=0,20 r=30,00													
ODLEGŁOŚCI	0,00	8,00	16,10	19,38	22,65	23,00	29,22	32,66	33,70	34,00	36,10	36,60	47,00	
PIKIETAŻ	0+000													

Skala: 1:50:500

Przebudowa zjazdów i dróg gminnych  
w m. Niedalino gm. Świeszyno.

Profil podłużny A - B

Wykonawca:	Usługi Projektowe Aleksander Ofierzyński, ul. Mieszka I 5A, 75-124 Koszalin				
Inwestor:	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71			Umowa:	
Obiekt:	Przebudowa zjazdów i dróg gminnych w m. Niedalino gm. Świeszyno.				
Nazwa rysunku:	Profil podłużny A - B				Załączników:
Projektował:	tech. Aleksander Ofierzyński	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76		Rysunek nr 2
Opracował:	inż. Tomasz Ofierzyński	Uprawnienia:			Skala: 1:50:500
Sprawdził:	inż. Jerzy Bakalarski	Uprawnienia:	GT-V-63/14/76		Data lipiec 2016