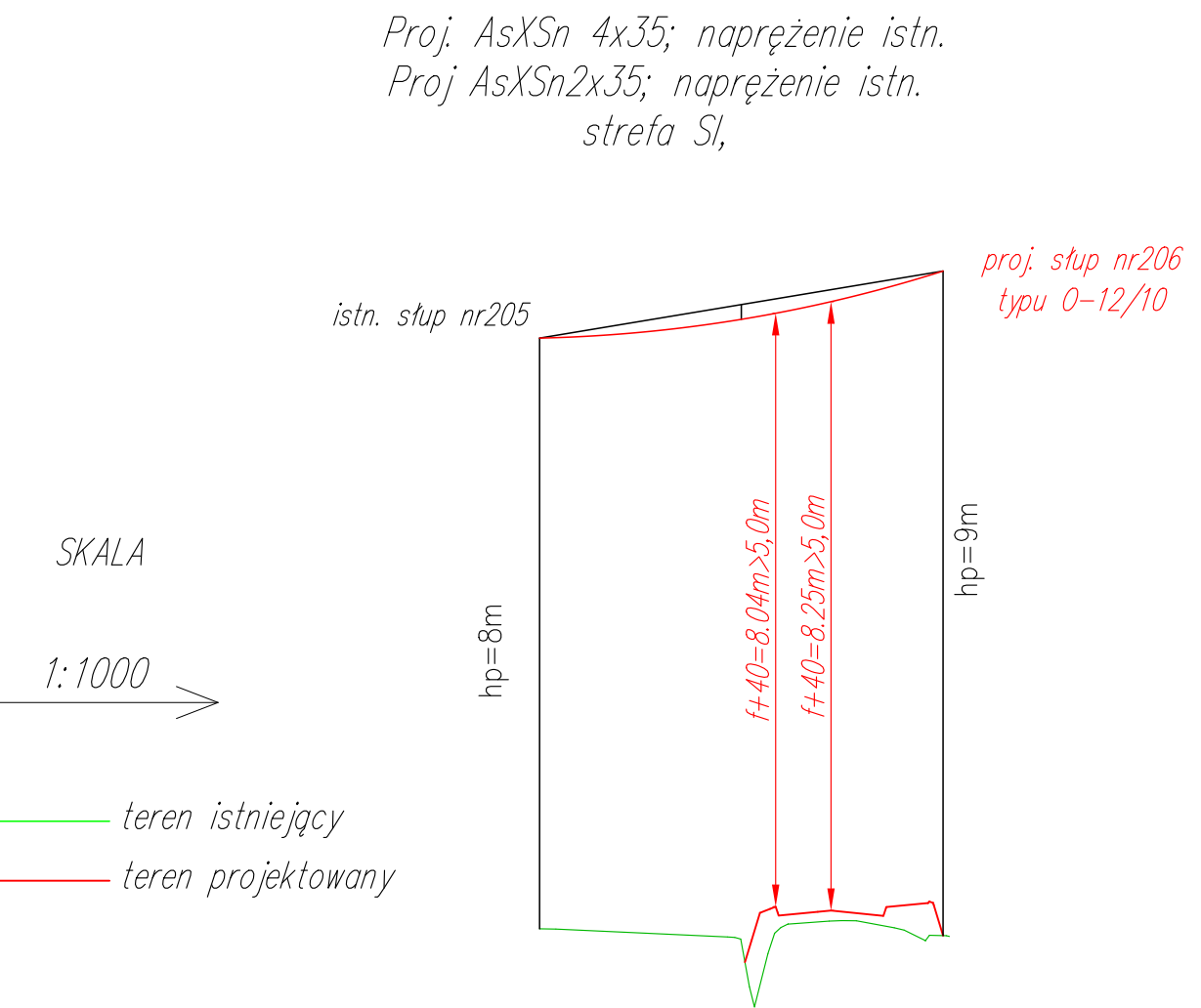


p.p.216.00 m

Rozpiętość przęsła [m]	-18-		
Rzędne terenu istn. [m]	216.24	216.89	
Rzędne terenu proj. [m]	216.24	216.89	
Odległości w terenie [m]	4.14	8.14	



p.p.215.00 m

Rozpiętość przęsła [m]	-28-		
Rzędne terenu istn. [m]	218.28	218.82	
Rzędne terenu proj. [m]	219.11	219.05	
Odległości w terenie [m]	16.02	19.72	

P.H.U. "ARCUS 2"		40-599 Katowice ul. Żeliwna 36	
INWESTOR:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole	
ZADANIE:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 411 w miejscowości Przełęk	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		ELEKTROENERGETYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSUNEK NR:	
Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN		EN	
Profil linii		4.1	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ ŻARNOTAL UPR.BUD. SLK/2013/POOE/07		
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. KRZYSZTOF NOWAK UPR.BUD. UW-136/82		SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. KAROL ŻARNOTAL		DATA: luty 2019