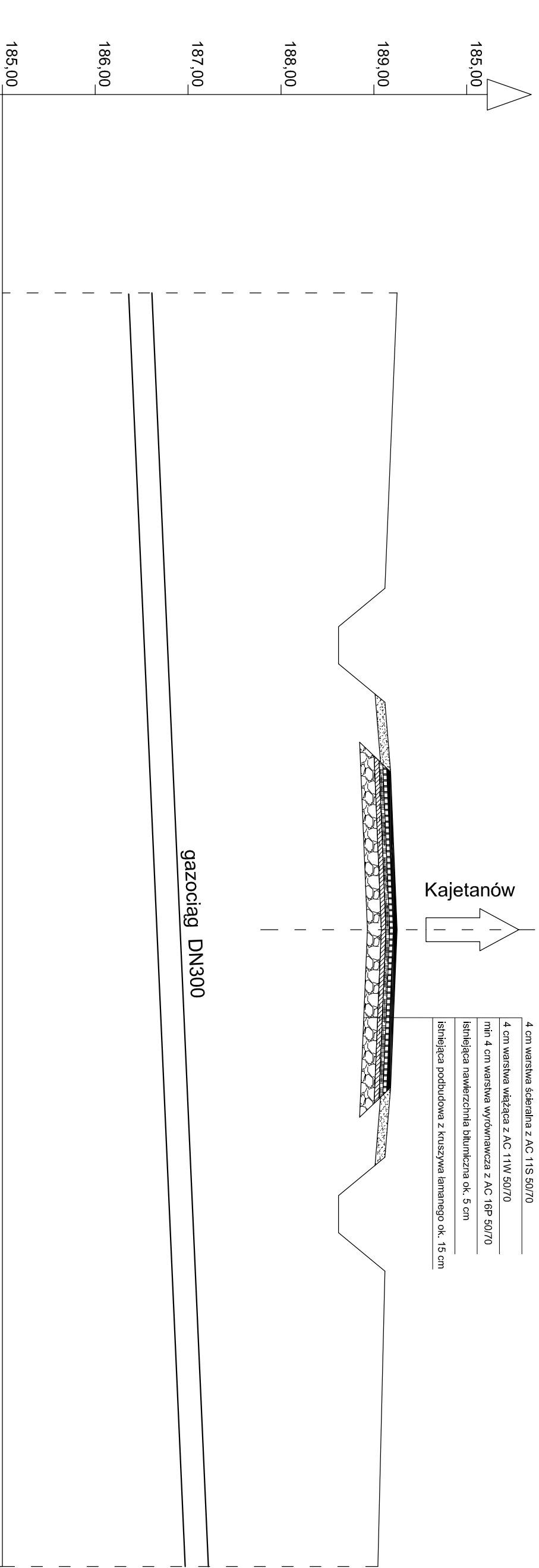


Profil podłużny gazociągu
Skrzyżowanie drogi powiatowej nr 3544W
w km 01+548,56
z gazociągami DN300



UWAGA

1. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300.
2. W strefę ochronną gazociągu wysokiego ciśnienia nie można wprowadzać sprzętu ciężkiego i składować materiałów, roboty należy prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Działu Sieci Wysokiego Ciśnienia.
3. Pomędzy gazociągami a dnem rowu odwadniającego należy ułożyć taśmę ostrzegawczą.

Odległość pionowa między powierzchnią jezdni a zewnętrzną ścianą istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 jest zachowana i zgodna ze Standardami Technicznymi ST-G-002 "Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi - odległość pionowa nie może być mniejsza niż 1,2 m między powierzchnią jezdni a zewnętrzną ścianą gazociągu, a od dolnej warstwy umocnienia drogi nie mniej niż 0,5 m i nie mniej niż 0,5 m od dna rowu odwadniającego drogi".

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		AZ - PRO Tomaszów Maz. 97-200 ul. Spalska 112	
OBIEKT ADRES	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3544W WALENTYNÓW - TOMASZÓW		
TREŚĆ	PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU DN300		
OPRACOWANIE WYKONALI	Inię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	
	ASYSTENT PROJEKTANTA		
	inż. Piotr Fijałkowski		
	PROJEKTANT		
	mgr inż. Bohdan Przyjemski	115/ 99/ Wtł	
Skala: 1:50:100	Data: 12.2012	Nr rys K0	