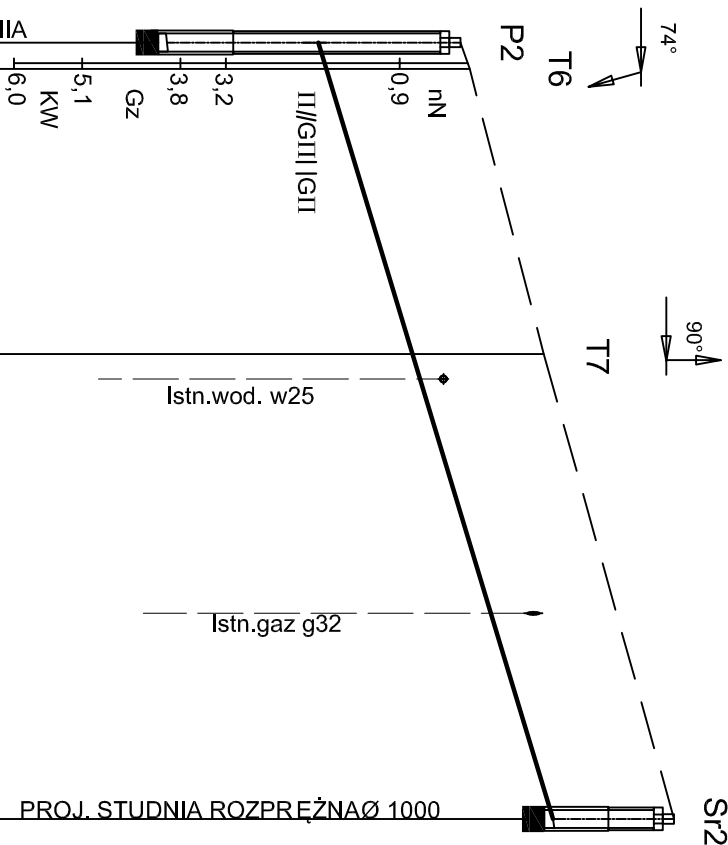


KT2

Przewiert l=100,0m



Rzędne terenu					
Rzędne osi rurociągu					
Głębokość ułożenia w osi	1.88	309.64	311.52		
	1.89	309.75	311.64		
	1.70	310.92	312.62		
Spadki i długości	i=3, 1% l=102,8m				
Średnica i materiał	Rura PE RC dn 90 mm SDR 11				
Odległości [m]	0.0	3.5	41.3		102.8

Zadanie inwestycyjne: OPRACOWANIE KONSEPCJI I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADAŃ INWESTYCYJNYCH OBJĘTYCH PROJEKTEM PN.: " PROGRAM UREGULOWANIA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENACH GMIN: JODŁOWNIK, ŁAPANÓW, RACIECHOWICE"					
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i pompowniami w Łapanowie w Gminie Łapanów	Skala				
	—		Data	Nazwisko	Podpis
	Projektant	05.2016	A. HAWRYLEWICZ	SLK/0047 POOS/I04	
	Projektant	05.2016	E. SNOPKOWSKA	112/86	
	Sprawdz.	05.2016	J. FIJAŁKOWSKI	868//76	
	Kierownik	05.2016	S. CZOGALA		
	Stadiun	Zmiana			
Przedmiot rysunku: Profil podłużny - rurociąg tłoczny KT2	PBW				
	Zamawiający: Gmina Łapanów 32-740 Łapanów, Łapanów 34				
Branża: TECHNOLOGICZNO-SANITARNA	Nr rysunku: Ł-5003/15-08		Nr umowy:	4/2015	
HYDROSAN					
BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o. 44-101 GLIWICE, UL. SENIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81					