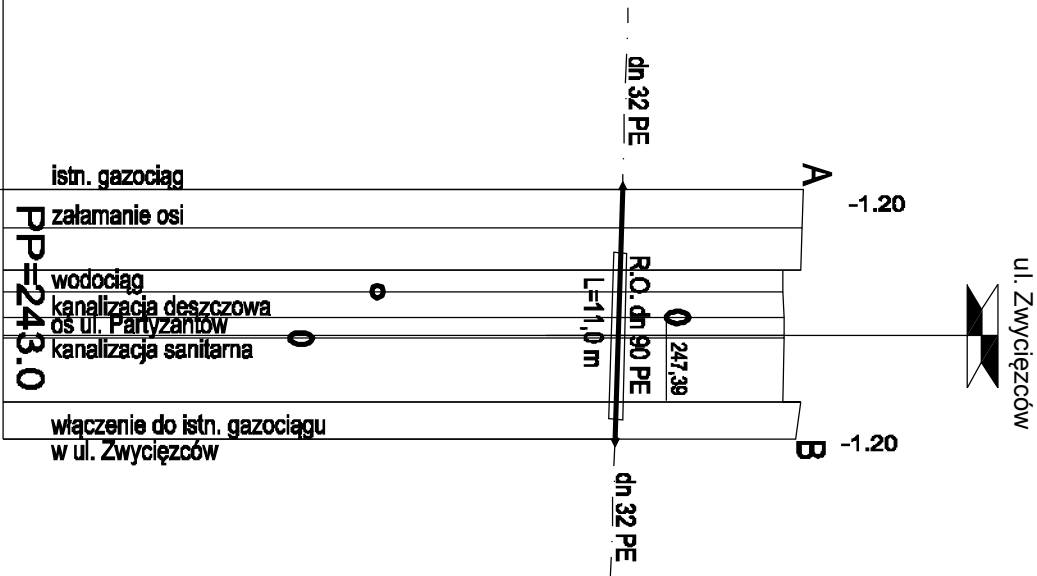


PROFILE PODŁUŻNE GAZOCIĄGU

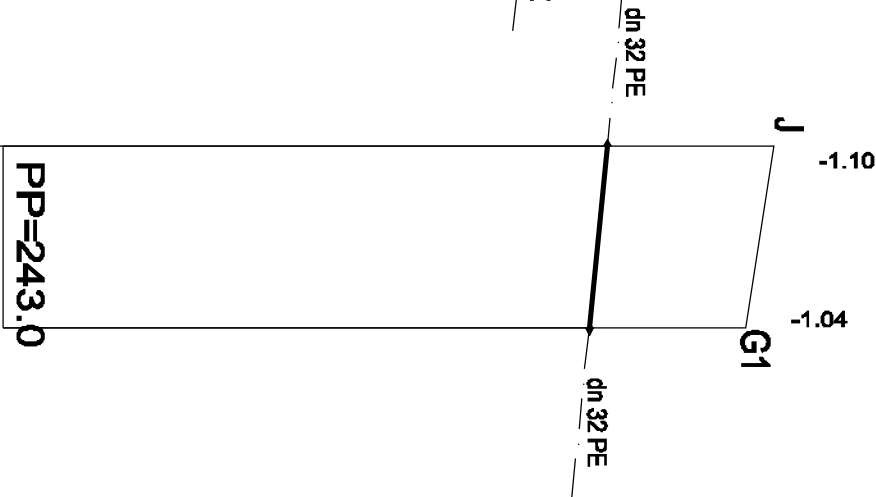
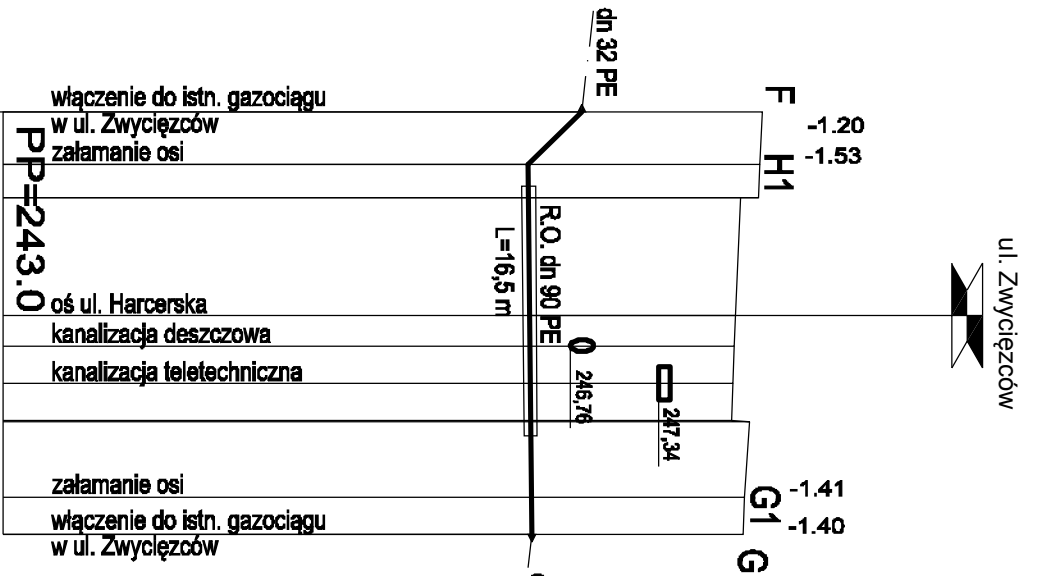
ODCINEK A-B



SKALA 1:50/1:500

RZEDNE OSI GAZOCIĄGU	247.10 247.09	247.07	247.05
ELEMENTY NIWELETY	L=16.5 I=-0.3 %		
RZEDNE TERENU	248.30 248.29	248.17	248.25
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=16.5		
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.50	6.75 9.25	16.50
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+0		

ODCINEK F-G



ODCINEK J-G1

RZEDNE OSI GAZOCIĄGU	246.83 246.48	246.50	246.50
ELEMENTY NIWELETY	L=24.5 I=0.1 %		
RZEDNE TERENU	248.03 248.01	247.91	247.90
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=28.0		
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.50	13.50 15.50 18.00	25.50 28.00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+0		

Biuro Projektowo - Wykonawcze				
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki				

IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA
Projekt inż. A. Biłski	KI-165/89		05.12	Przebudowa ul. Zwycięzców w Skarżysku - Kamiennej na odcinku od ul. W. Polskiego do ul. Harcerskiej	1:50,500
Oprac.				STADIUM: P.W.	POW. DM ²
Sprawdz.	mgr inż. A. Przygodzki	KI-117/89	05.12	BRANŻA: Gazownicza	NR RYS.
Kier.Prac	mgr inż. Z. Kubicki	144/91	05.12	PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE	2