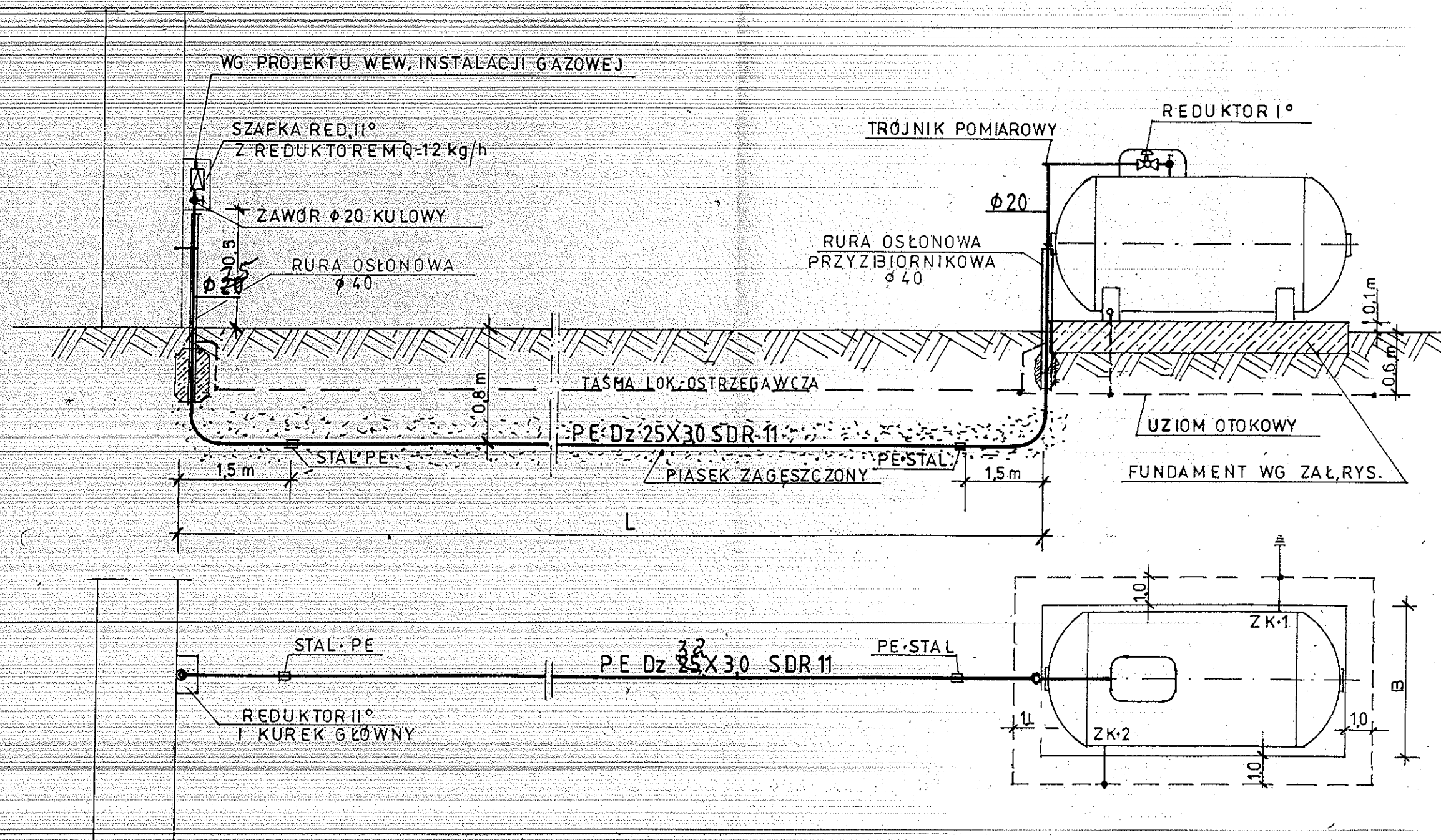


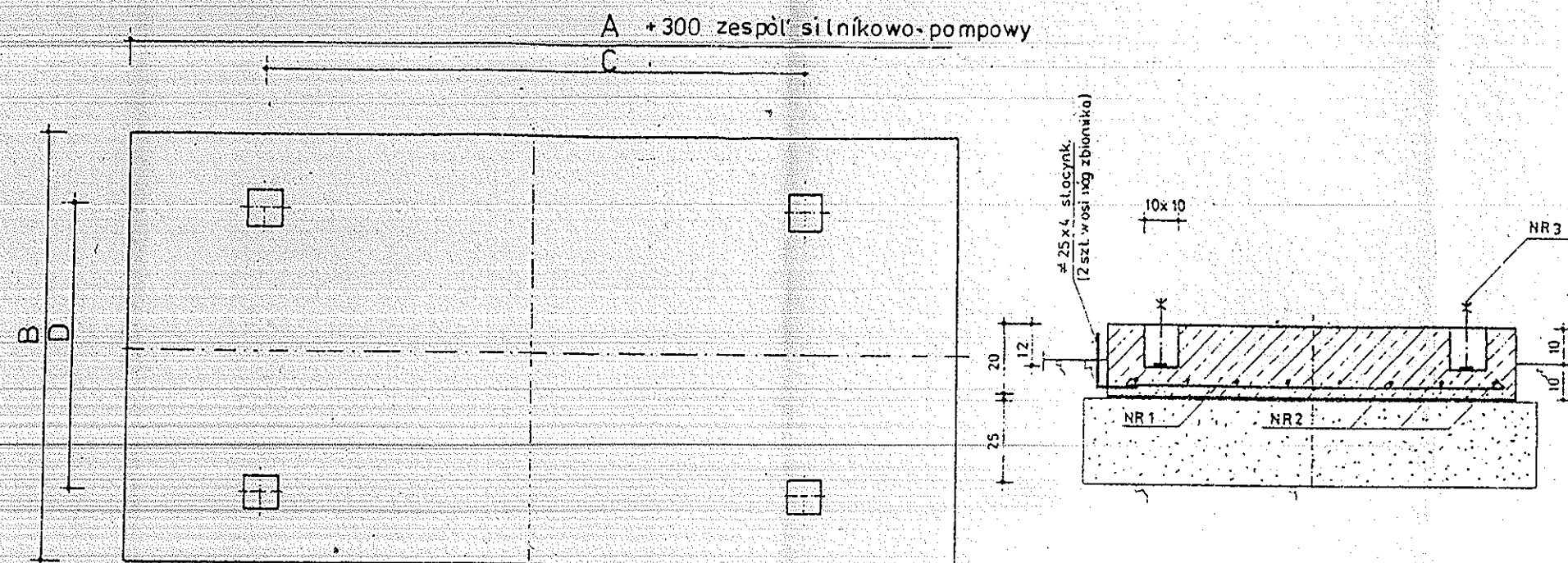
BUDYNEK



<p align="center">„USŁUGI TECHNICZNE” Projektowanie Instalacji i Urządzeń Sanitarnych</p>			
Stadium: P.T. INSTALACJA ZBIORNIKOWA – PROPAN – BUTAN			
Obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA – ROZBUDOWA			
Lokalizacja: PARCHANIE DZ. 126/3 GM. DĄBROWA BISKUPIA			
Inwestor: GMINA DĄBROWA BISKUPIA			
Temat rys.: PRZYŁĄCZE GAZOWE			
Skala:	Sprawdzający	Projektant Andrzej Dybicz Nr upr. WBPP-NB-7/10/11/81	Data: 20.09.2016 Nr: 2

FUNDAMENTY ZBIORNIKÓW PROPANU PROD. "CHEMET" TARNOWSKIE GÓRY

V=2.700; 4.850 i 6.700 l.



— BETON B-15, STAL A0
— PODSYPKA ZWIROWA ZAGESZCZONA DO $J_d = 0,30$
— ZBROJENIE FUNDAMENTU POŁĄCZYĆ METALICZNIE Z
— PŁASKOWNIKIEM STAŁOWYM OCYNK. 25x4 I WYPROWA-
— DZIĆ NA ZEWNĄTRZ I DOŁĄCZYĆ DO UZIOMU OTOKOWEGO

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA	WYMIAR				ELEMENTY					
	A	B	C	D	NR1		NR2		NR3	
					wymiar	il. szt.	wymiar	il. szt.		il. szt.
2.700 l	240		180		Ø 6 co 20 cm l=118 cm	12	Ø 6 co 20 cm l=238		ŚRUBA M16 MŁOTE- CZYKOWA L=150	
4.850 l	400	120	200	80		20		6		4
6.700 l	500		250			25				

„USŁUGI TECHNICZNE”			
Projektowanie Instalacji i Urządzeń Sanitarnych			
Stadium:	P.T. INSTALACJA ZBIORNIKOWA – PROPAN – BUTAN		
Obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA - ROZBUDOWA		
Lokalizacja:	PARCHANIA DZ. 126/3 GM. DĄBROWA BISKUPIA		
Inwestor:	GMINA DĄBROWA BISKUPIA		
Temat rys.:	PŁYTA POD ZBIORNIK		
Skala:	Sprawdzający	Projektant	Nr rys.
1 : 50		Andrzej Dybicz	3
		Data: 09.2016	
		Nr upr. WBPP-NB-7210/11/81	

BUDYNEK

SZAFKA KURKA GŁÓWNEGO
+ REDUKTOR II^o

ZBIORNIK GAZU PLYNNEGO
V = 4 850 L

V = 4 850 L

PARK ZBIORNIKOWY

OGRODZENIE H = 1,80 m

FURTKA L = 90 cm

R = 1,5m we wszystkich kierunkach
od otworów normalnie zamkniętych,
od pokrywy, od zaworów do napełnia-
nia i poboru gazu, od zaworów bezpie-
czeństwa i reduktorów gazu,

„USŁUGI TECHNICZNE ”			
Projektowanie Instalacji i Urządzeń Sanitarnych			
Stadium: P.T. INSTALACJA ZBIORNIKOWA – PROPAN - BUTAN			
Obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA - ROZBUDOWA			
Lokalizacja: PARCHANIE DZ. 126/2 GM. DĄBROWA BISKUPIA			
Inwestor: GMINA DĄBROWA BISKUPIA			
Temat rys.: STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM			
Skala:	Sprawdzający	Projektant Andrzej Dybicz Data: 20.09.2016 Nr upr. WBPP-NB-73001/81	Nr rys. 4