



WEBA SP. Z O.O.

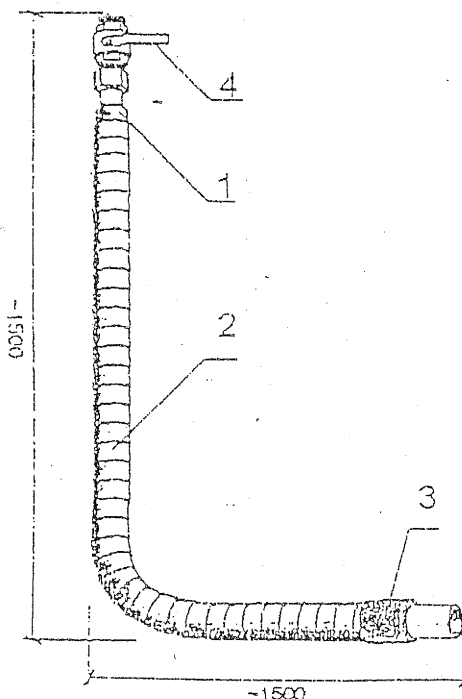
62-021 PACZKOWO K/POZNANIA
ul. Poznańska 5
tel. (0 81) 8157-440 fax (0 81) 8157-476

e-mail: office@weba.com.pl

www.weba.com.pl

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

STALOWE PODEJŚCIE RUROWE DN-25 Z KURKIEM SFERYCZNYM DN-25 DLA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO ŚREDNIEGO CIŚNIENIA



ZASTOSOWANE ELEMENTY:

1. Rura stalowa przewodowa b/s R35 DN- 25 mm - atest hutniczy W/7751/98 - huta "JEDNOŚĆ" S.A.
2. Taśma izolacyjna POLYKEN Up=24kV/ 939/20-wewn. i 955/15-zawn.zgodnie z wymaganiami normy DIN 30670 w klasie "C" opinia IGNiG Kraków nr GP-2-167/92
3. Połączenie rurowe PE/stal 32/25 sic - prod.WEBA - aprobatą techniczną IGNiG-Kraków 05/056/96
4. Kurek sferyczny DN-25(RESPOL.) wraz z kształtką adeptycyjną - prod.WEBA
5. Wyrób sprawdzono podczas prób ciśnieniowo-wytrzymałościowych zgodnie z normą N-90/M-34503

BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług "KONSUL-BUD" Sokółka ul. Witosa 102 tel. 0-85 711 71 08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ, PRZYŁĄCZA GAZOWEGO do budynku socjalno dydaktycznego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie 16-130 Janów, ul. Białostocka 22	
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	RYS. STALOWEGO PODEJŚCIA RUROWEGO DN-25 Z KURKIEM	Skala: - RYS. G.2
Data:	listopad 2016	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PROJEKTANT:	inż. Eugeniusz Łazewski <small>Upr. proj. i mgr. bud. i robot w spec. Inst. In-2, w zakr. siec i inst. gazowych oraz klim-went. BE/180/89 Inst.-Inż. w zakr. siec i inst. sanitarnych BE/3176 N- PDLIS/180101 w P.O.I.I.B.</small>	Podpis: