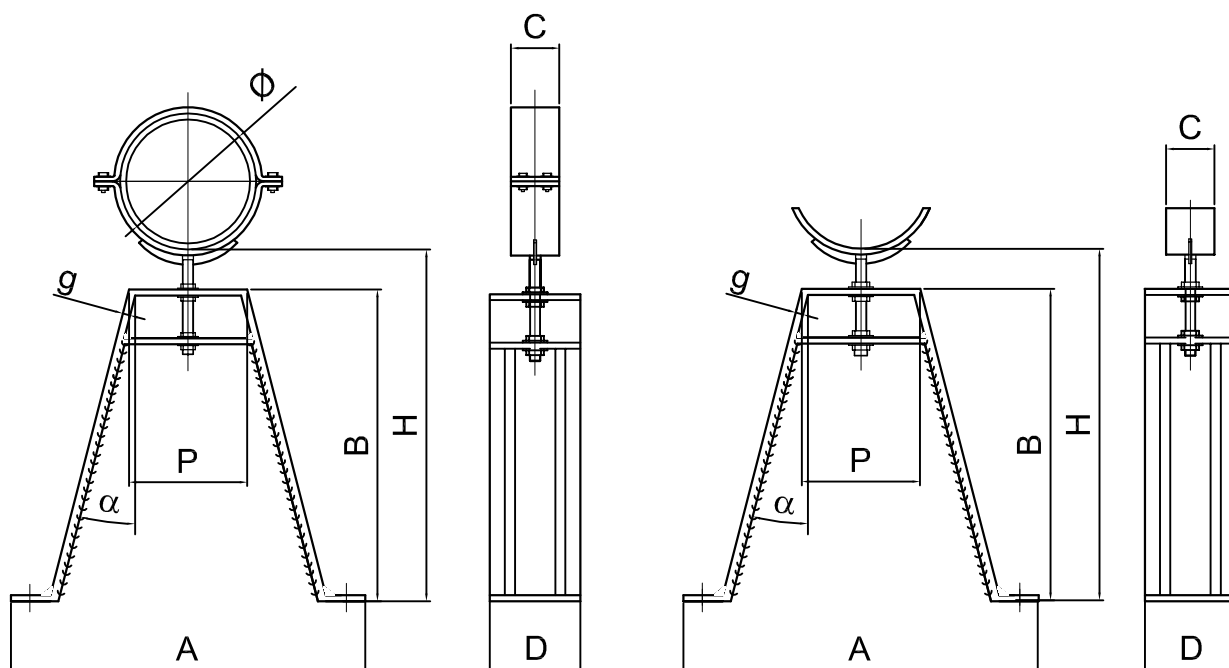


SCHEMAT PODPARCIA RUROCIĄGU TECHNOLOGICZNEGO



OZNACZENIA:

$$A = (0,90 \div 1,20) \times \varnothing$$

$$P = (0,50 \div 0,75) \times \varnothing$$

$$\alpha = 5 \div 15^\circ$$

$$B = \text{min. } 250 \text{ mm, kolejne wymiary co } 150 \text{ mm}$$

$$H \text{ max} - H \text{ min} = 150 \text{ mm}$$

$$C = 0,6 \times \varnothing$$

$$g = 3 \text{ mm}$$

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4

ZADANIE:	Opracowanie projektu sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Masłowie Drugim, ul. Panoramiczna					
OBIEKT:	Sieć wodociągowa w miejscowości Masłów Drugi, ul. Panoramiczna, gm. Masłów					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:
Projektował:	mgr inż. Sylwia Sadkowska	SWK/0093 /PWOS/14		08.2019 r.	Projekt Budowlany	-----
Opracował:	Jerzy Polit			08.2019 r.		
Opracował:	mgr inż. Ewelina Krawczyk			08.2019 r.	BRANŻA:	NR RYS.:
Sprawdził:	mgr inż. Wanda Mertyna	166/77		08.2019 r.	Sanitarna	6
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT PODPARCIA RUROCIĄGU TECHNOLOGICZNEGO					