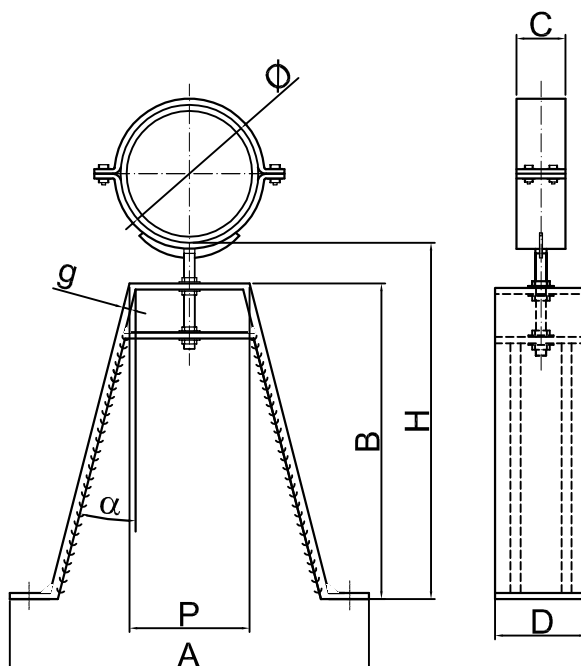


SCHEMAT PODPARCIA RUROCIĄGU

(w komorze KR1 - Etap II, w komorze KR2 - Etap III)



UWAGA

$A = (0,9 \div 1,2) \times \varnothing$

$P = (0,5 \div 0,75) \times \varnothing$

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

B = min 250mm, kolejne
wymiary co 150mm

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

$C = \varnothing \times 0,6$

$g = 3\text{mm}$

"AGDAR" s.c., 25-735 Kielce, ul. Piekoszowska 51/50

ZADANIE:	Opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej Masłów Pierwszy, ul. Spokojna za cmentarzem					
OBIEKT:	Sieć wodociągowa w Masłowie Pierwszym, ul. Spokojna za cmentarzem					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA
Projektował:	mgr inż. Sylvia Sadkowska	SWK/0093 /PWOS/14		01.2017 r.	Projekt Wykonawczy	-----
Opracował:	mgr inż. Dariusz Nycz			01.2017 r.		
Opracował:	mgr inż. Piotr Strak			01.2017 r.	BRANŻA: Sanitarna	NR RYS.
Opracował:						
Sprawdził:	inż. Edward Biały	234/KL/74		01.2017 r.		7
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT PODPARCIA RUROCIĄGU					