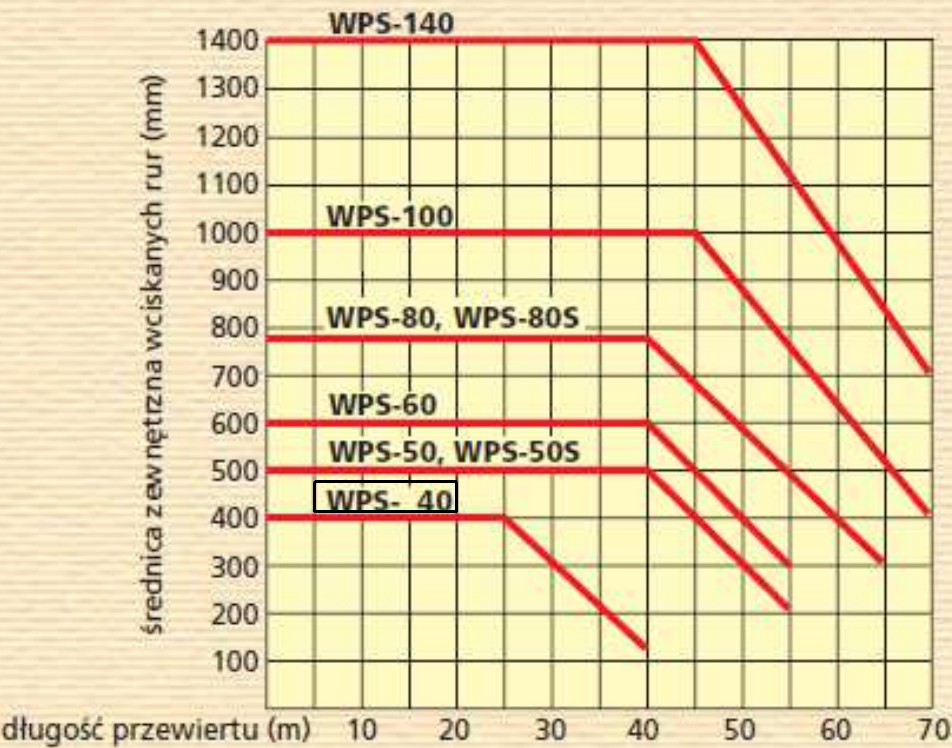


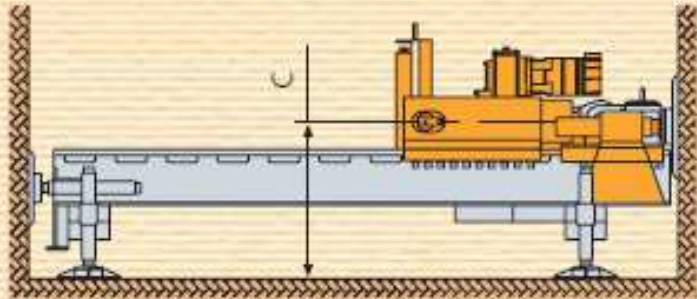
# KOMORY PRZEWIERTOWE

## Dobór wiertnicy sterowanej

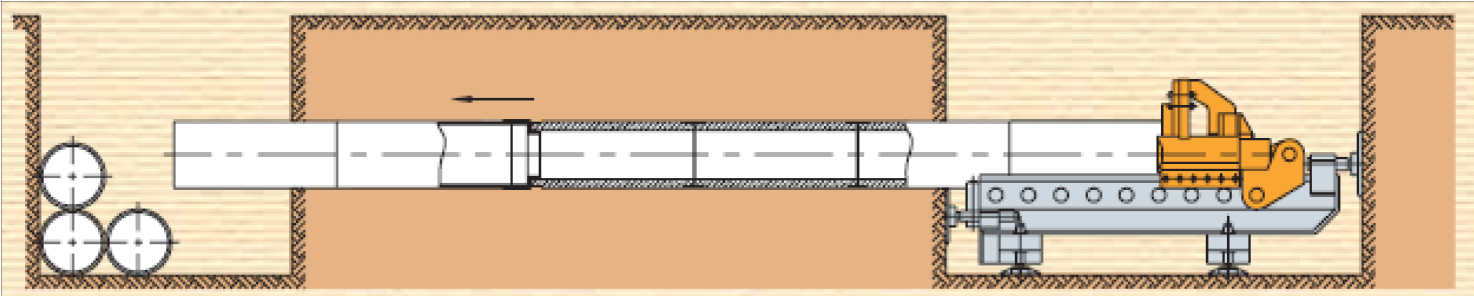
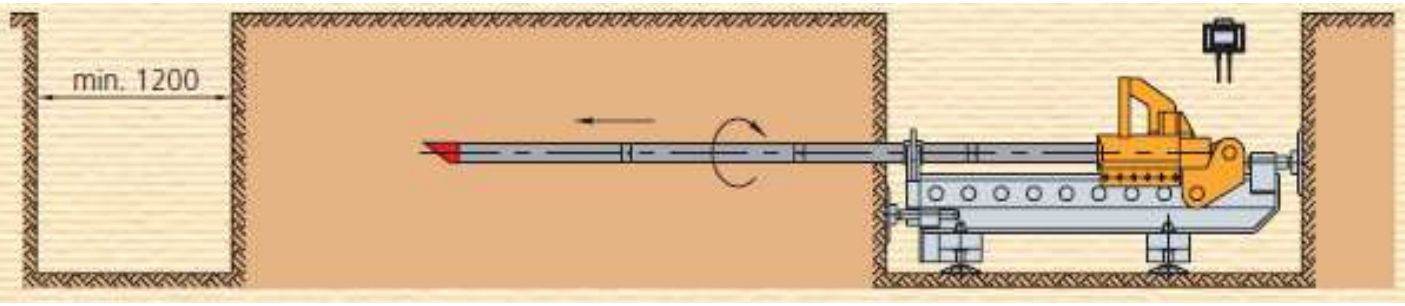
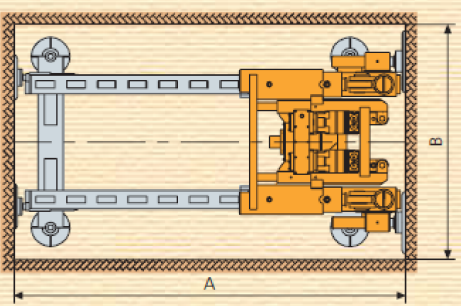
Typ wiertnicy	Typ agregatu zasilającego	Zalecany wydatek oleju [dm <sup>3</sup> /min.]
WPS-40	AH-80, AH40	70 + 25
WPS-50	AH-100, AH80	120 + 40
WPS-50S	AH-100, AH80	120 + 40
WPS-60	AH-100	180 + 50
WPS-80	AH-120	220 + 75
WPS-80S	AH-120	220 + 75
WPS-100	AH-120, AH140	220 + 75
WPS-140	AH-140, AH160	300 + 100



## Minimalne wymiary komór przeciskowych



	WPS-40	WPS-50	WPS-50S	WPS-60	WPS-80	WPS-80S	WPS-100	WPS-140
A	2500	2700	-	2700	2700	-	3200	6200
B	1500	1800	-	1800	2100	-	2300	3500
C	490 - 720	730 - 1030	825 - 1125	730 - 1030	930 - 1230	930 - 1230	820 - 1020	1000 - 1250
D			Ø 2000			Ø 2500		



UWAGI:  
1. Do przygotowania tego rysunku zostały wykorzystane materiały Przedsiębiorstwa Innowacyjno-Wdrożeniowego "WAMET" Sp. z o.o. ul. Inwalidów 1, 85-727 Bydgoszcz.

Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>			
Inwestycja:	„ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOLNA, GMINA CIASNA”			
adres:	Molna, ul. Łąkowa, Tylna, Wiejska			
inwestor:	Gmina Ciasna z siedzibą: ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
opracował:	mgr inż. Kornel Lewandowski		inż. Sylwia Sowa	
branża: sanit.	stadium: PW	data: 09.2022	skala: -	rys.nr 6
temat rysunku:	Komory przewiertowe			