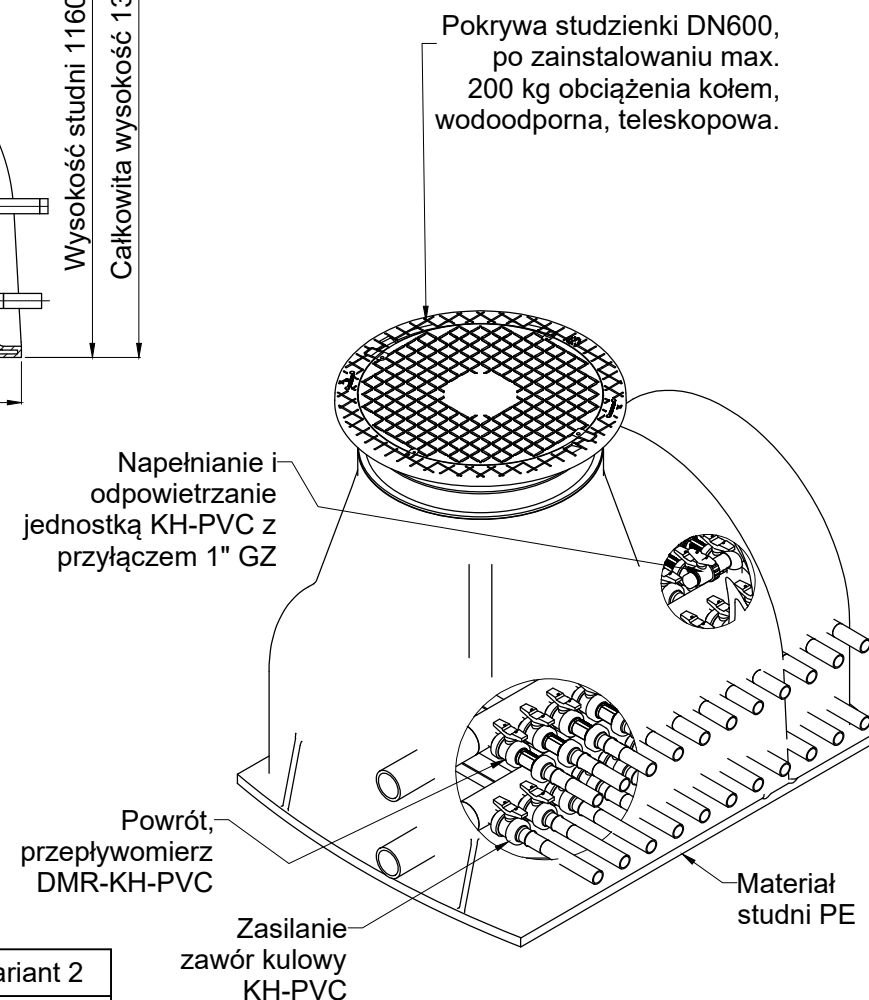


Oznaczenie	Variant 1	Variant 2
Rozdzielacz D (mm)	63 / 90 / 125	90 / 125
Podejście d (mm)	32 / 40	50
WP-podejście D (mm)		

Rury łączące należy instalować bez naprężeń lub aby zainstalować, należy przestrzegać instrukcji instalacji!
Testowany ciśnieniowo, wersja wodoszczelna.
Odporny na korozję i niska kondensacja.

SCHEMAT STUDZIENKI GEOTERMALNEJ RAUGEO



NA WSZYSTKICH SKRZYŻOWANIACH ISTNIEJĄCYCH KABLI Z PROJ. KANAŁAMI
ZASTOSOWAĆ RURY OCHRONNE TYPU AROT

 PRO - Inwest				BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE	
87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 tel/fax 054 2846155, kom 693 166 667				Obsługa architektoniczno-budowlana	
Inwestor:	STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCLAWKU UL. CYGANKA 28, 87-800 WŁOCLAWEK				
Temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. MARII GRODZICKIEJ W MARYSINIE, 87-890 MARYSIN				
Adres:	DZIAŁKI EWIDENCYJNE DZ.NR 127/2, KM20, OBRĘB 0020 LUBRANIEC PARCELE, POWIAT WŁOCLAWSKI, WOJ. KUJAWSKO-POM.				
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY				
Rysunek:	SCHEMAT STUDZIENKI GEOTERMALNEJ				
Projektował:	INŻ. PAWEŁ PODLASKI KUP/0140/PWOS/05			Podpis:	
Sprawdził:	MGR INŻ. PIOTR MYŚKOWSKI KUP/0206/PWBS/17			Podpis:	
Rew.: 00	Skala:	Branża:		Nr rys:	07
Data: 18.11.2023	-----	SANITARNA			