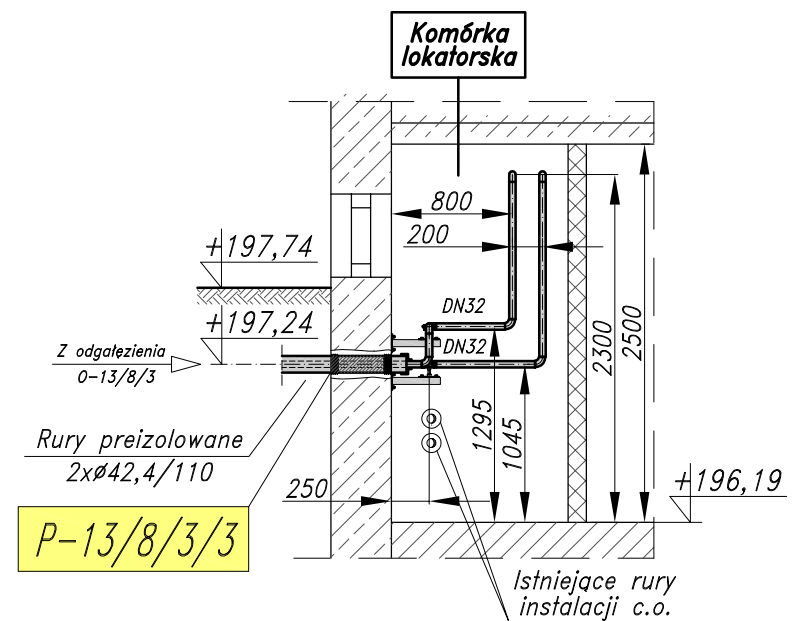


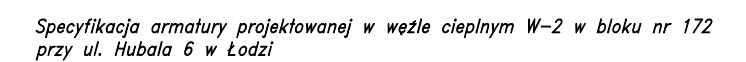
## STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

Przekrój B-B



*Uwaga:*  
Rurociagi i armatura projektowana  
oznaczone kolorem szarym oraz żółtym.




Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym W-2 w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 w Łodzi

Oznaczenia:

**P.S.** – podpora (punkt stały)  
**P.P.** – podpora (punkt przesuwny)

Oznaczenia:

**P.S.** – podpora (punkt stały)  
**P.P.** – podpora (punkt przesuwny)

	<b>BIURO</b> <b>PROJEKTOWE USŁUGOWE</b>		92-434 Łódź ul. Macka z Bogdańca 5 lok. II	tel.: 42 670-81-40 ✉ bpulsan@o2.pl bpulsan@o2.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią przeizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiornikami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi			
<b>Przedmiot rysunku:</b> Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłownego W-2 w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 w Łodzi – STAN PROJEKTOWANY			<b>Nr rysunku:</b> <b>20.2</b>	
<b>Brana:</b> sanitarna			<b>Faza:</b> P.T.	
<b>Imię i nazwisko</b>			<b>Nr uprawnień</b>	
<b>Podpis</b>			<b>Podpis</b>	
<b>Projektant</b>	mgr inż. Piotr Harasimczuk	Ł0D/4943/PBS/22		
<b>Współpraca</b>	mgr inż. Izabela Drobniak-Kamińska	Ł0D/0563/POOS/06		
<b>Współpraca</b>	techn. Andrzej Kuźniak			
<b>Sprawdzający</b>	–	–		
<b>Data:</b> 09.2023	<b>Skala:</b> 1:50			