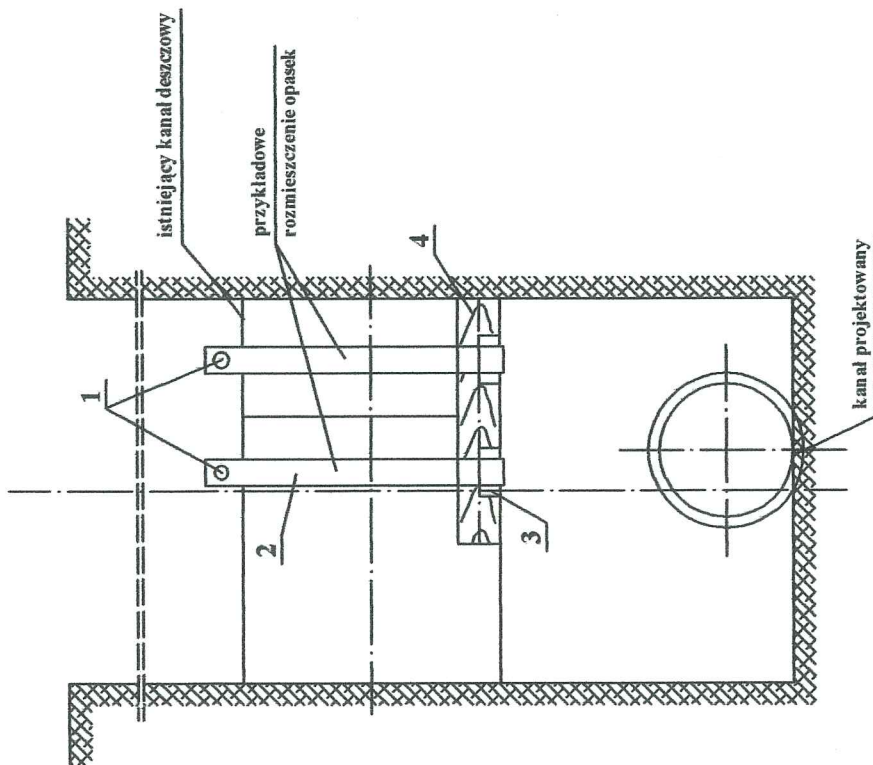
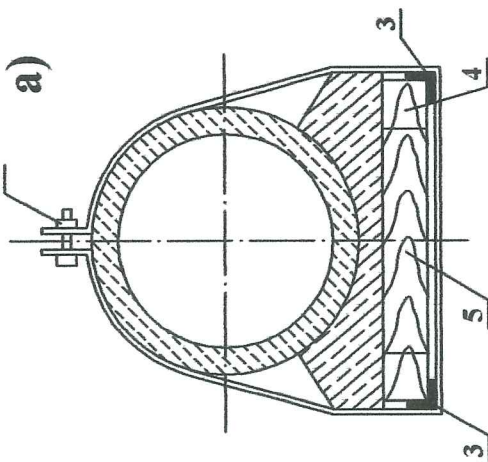


# OPASKA

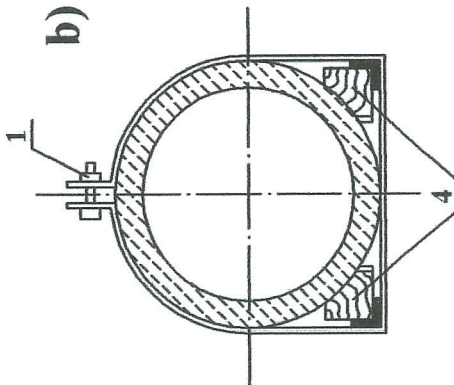
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką  
2 - Pręt płaski  $\varnothing 100 \times 12$   
3 - Kątownik L 100x100x12  
4 - Kantówka z drewna 200x200  
5 - Kantówka dystansowa w miejscu opaski



a)



b)



## UWAGA!

Opaski montować po obu stronach w miejscu łączenia rur.

## WARIANTY

- a) dla kanału na fundamencie  
b) dla kanału na podsypce

## PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Jerzy Zajęc

Przyłącza wodociągowe

Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Stolarskiej w ul. Krzywej w Gołczewie

ZABEZPIECZENIE IST. PRZEWODÓW GAZ I WOD-KAN

mgr inż. Jerzy Zajęc

mgr inż. Grażyna Zajęc

Skala

Data

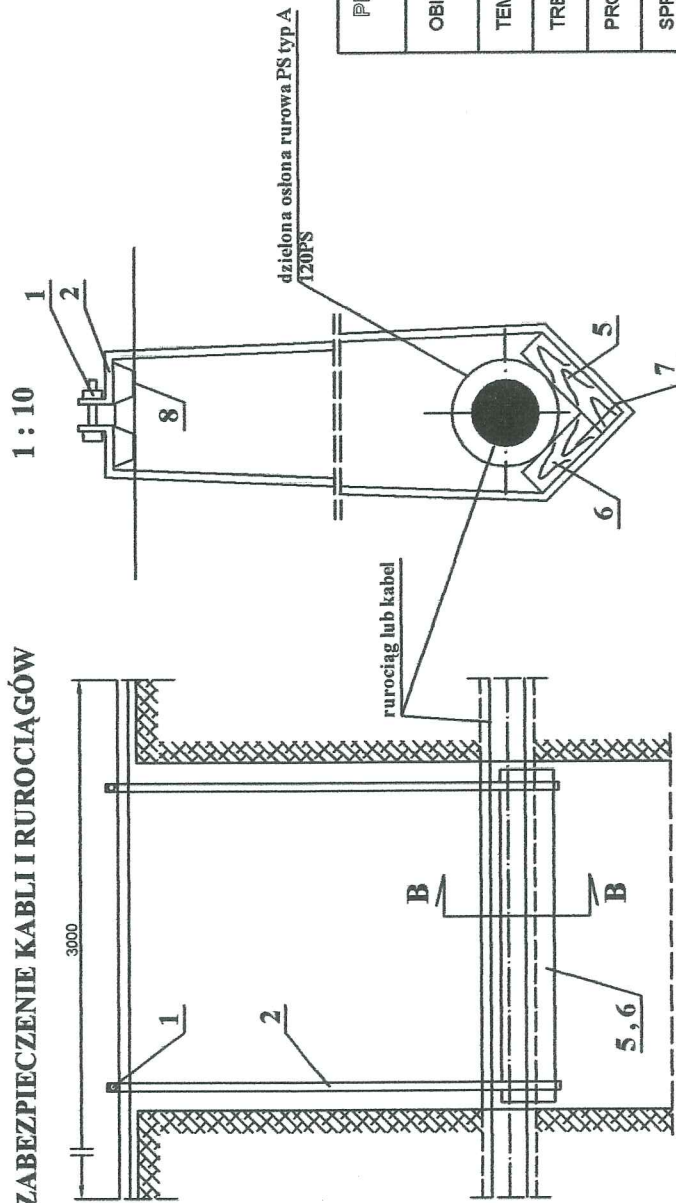
Nr rysunku

4

## Wyszczególnienie

- UWAGI!**

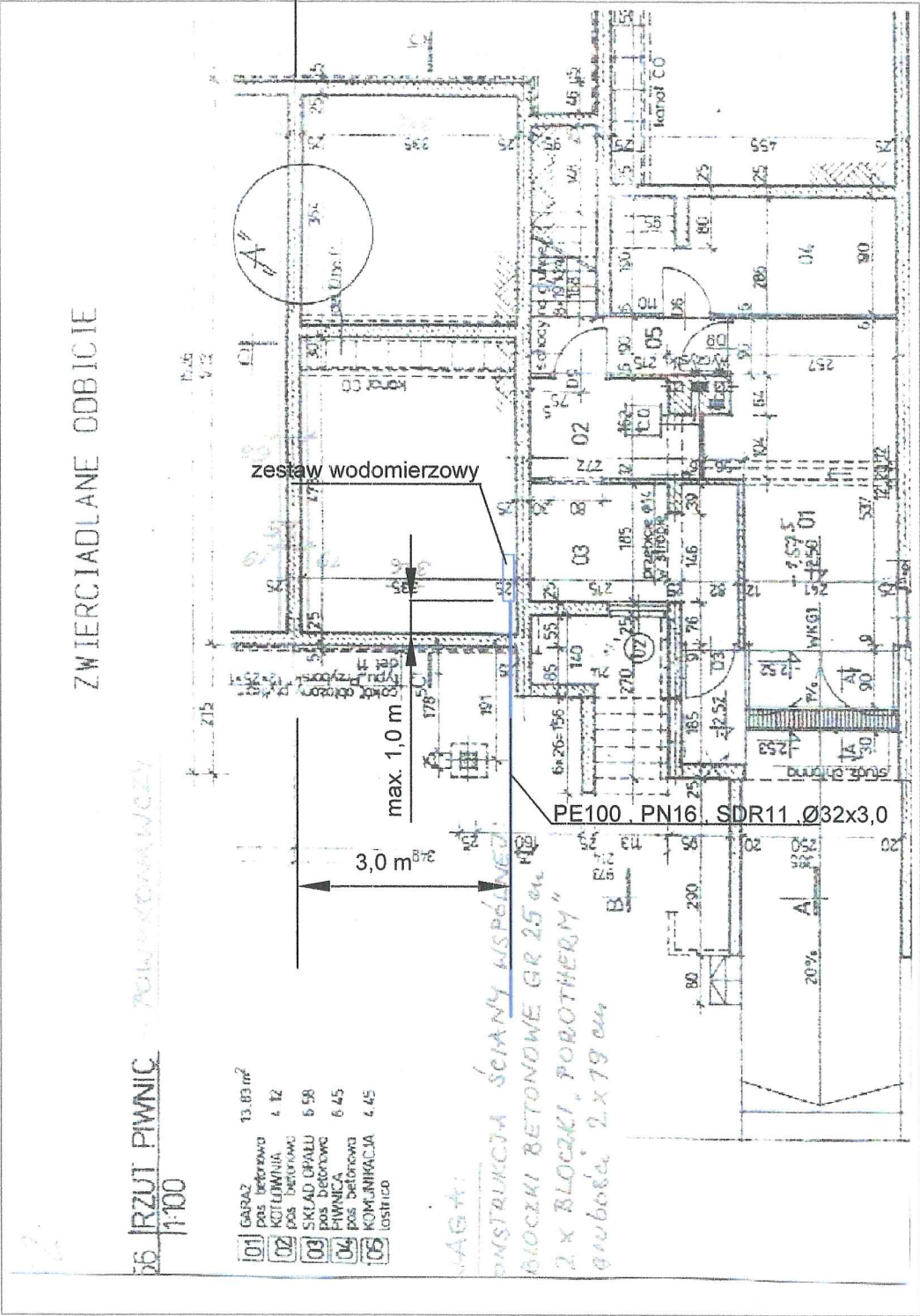
- zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych
- pozostawić na stałe,
- wymiary podano w mm.



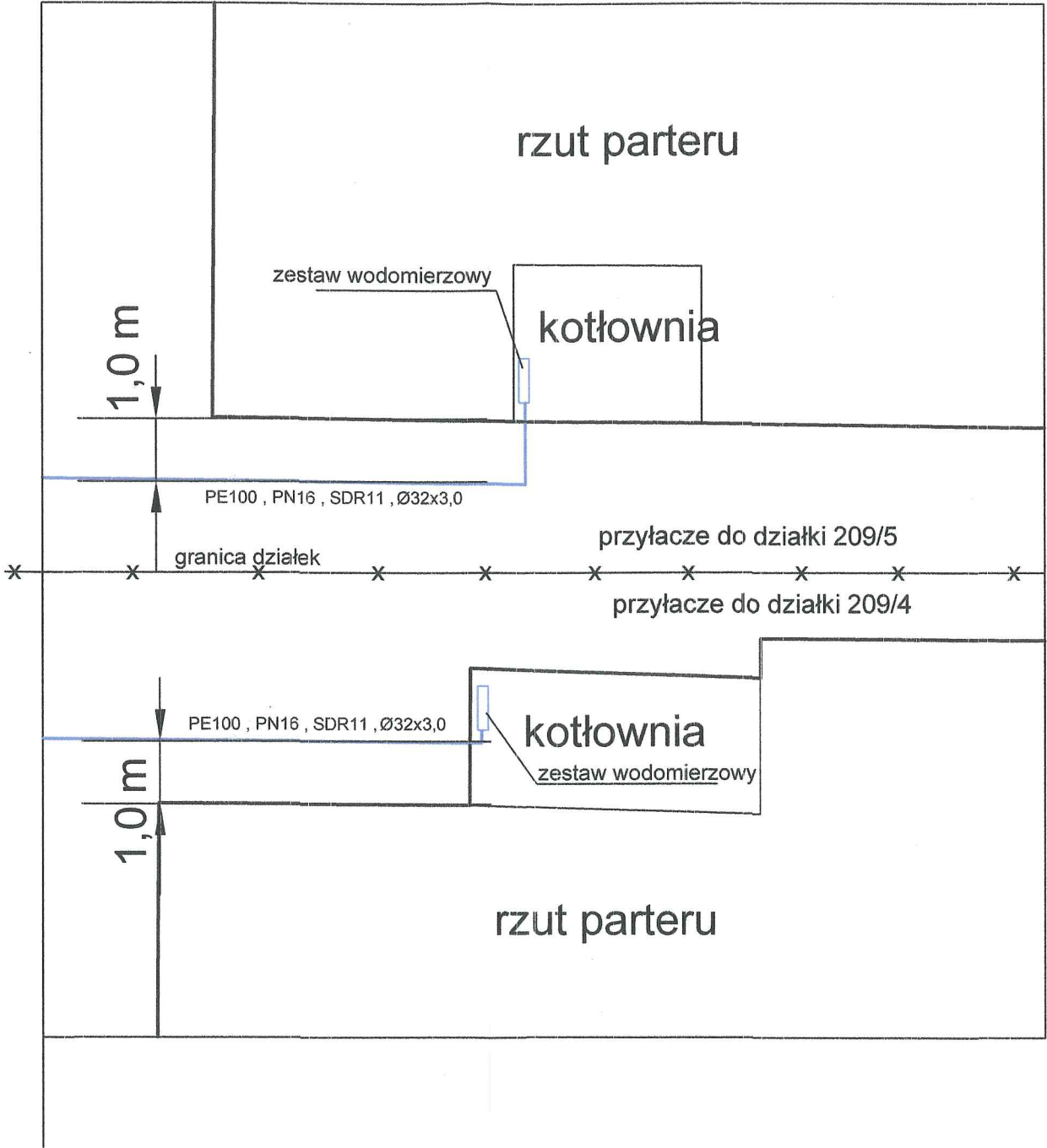
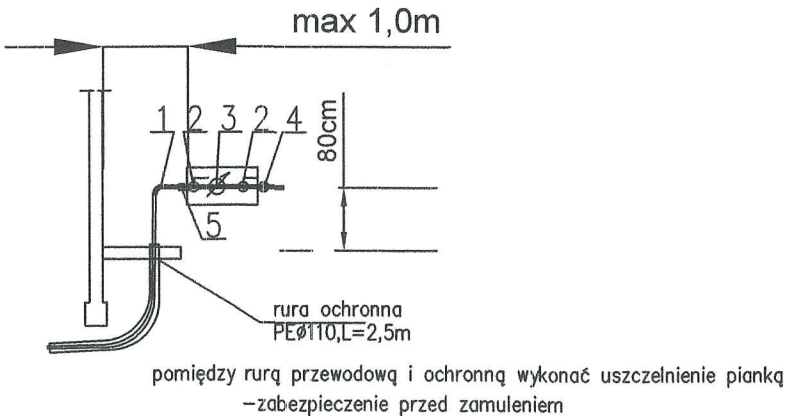
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
		mgr inż. Jerzy Zając	
OBIEKT	Przylącza wodociągowe		
TEMAT	Projekt sieci wodociągowej z przylączami w ul. Stolarskiej w ul. Krzywej w Gołczewie		
TREŚĆ RYSUNKU	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KABLI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Zając		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Zając		
Skala	Data	05.2019	Nr rysunku
			5



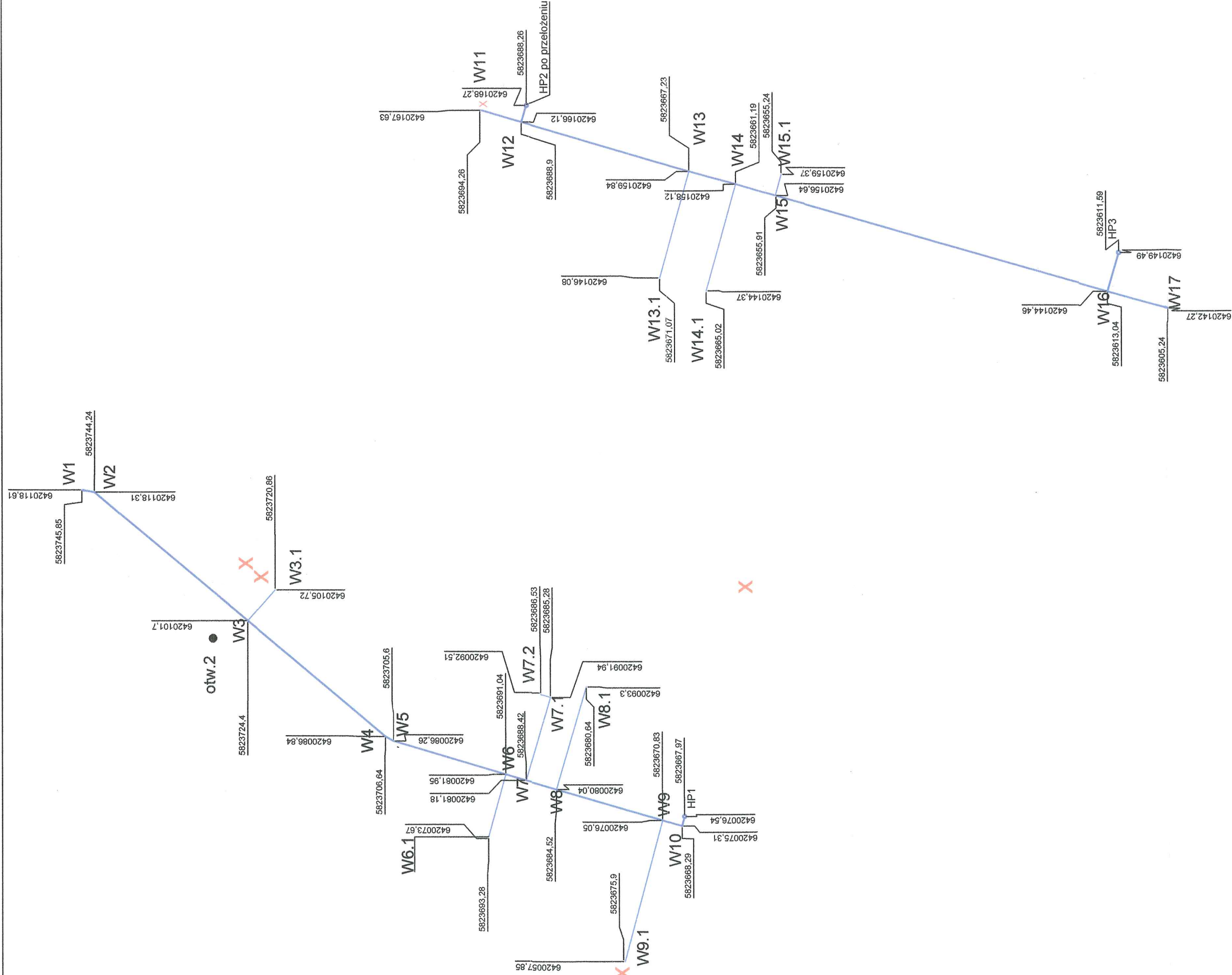
przyłącze do działki 209/3  
lustrzane odbicie działki 209/6



**SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA WODOMIERZA**



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE					
mgr inż. Jerzy Zając					
OBIEKT	Przyłącza wodociągowe				
TEMAT	Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Stolarskiej w ul. Krzywej w Gołęczewie				
TREŚĆ RYSUNKU	LOKALIZACJA WODOMIERZY				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Zając				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Zając				
Skala	Data	05.2019	Nr rysunku	6	



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE				
mgr inż. Jerzy Zając				
OBIEKT	Przylacza wodociagowe			
TEMAT	Projekt sieci wodociagowej z przylaczami w ul. Stolarskiej i w ul. Krzywej w Goleczewie			
TREŚĆ RYSUNKU	Współrzędne punktów charakterystycznych			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Zając			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grażyna Zając			
Skala	1 : 500	Data	05.2019	Nr rysunku
				7