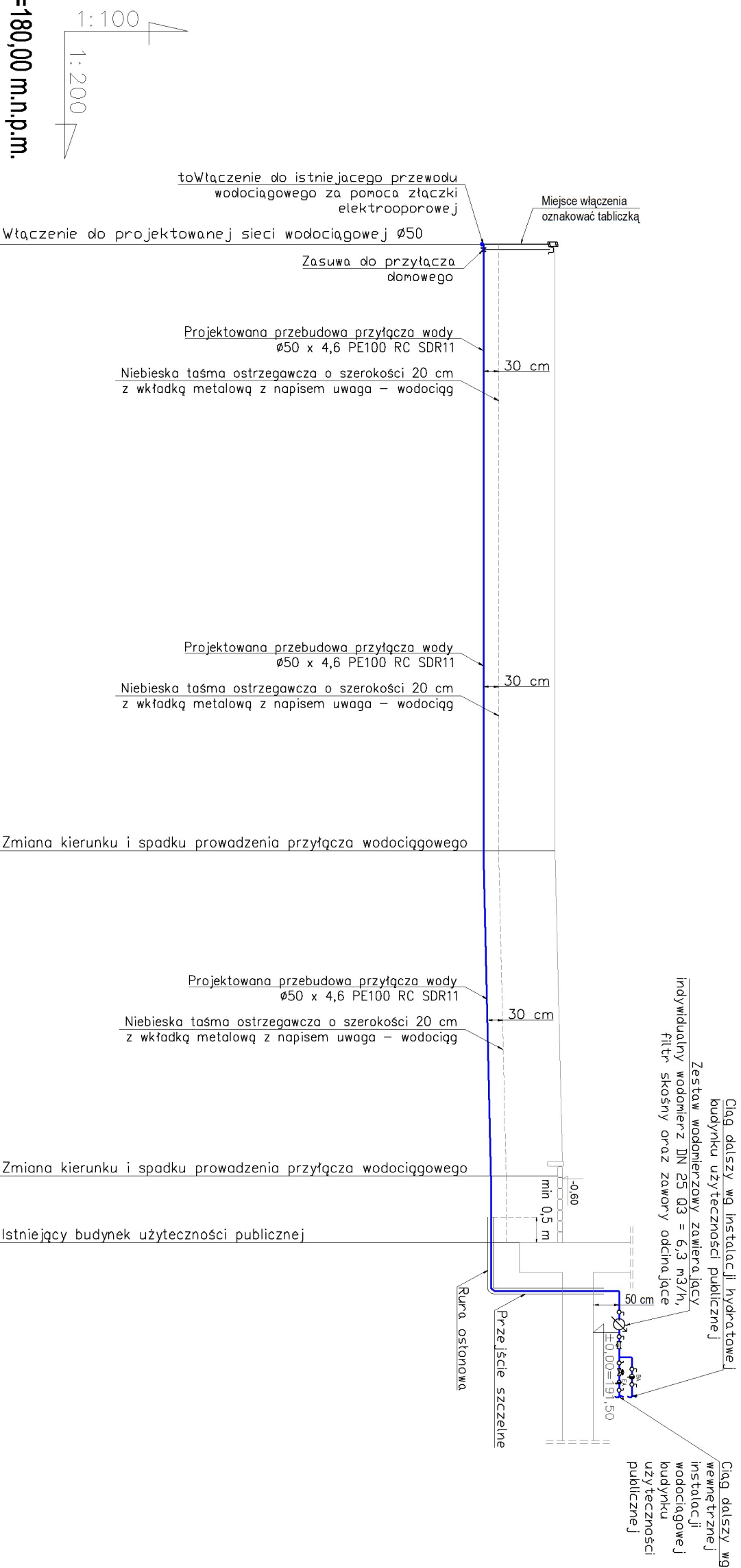


# PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

SKALA: 1:100/200



Rzędna terenu		190,90			
Rzędna góry rurociągu		189,50			
Głębokość przykrycia	1,40				
Średnica/spadek/materiał	<div>i=0,0 % ----- ø50 x 4,6 PE100 RC SDR11</div>				
Odległość/długość	0,00		L=23,66m	23,66	
Oznaczenie	w 1		w 2		w 3 b

Przyłącze wodociągowe Ø 50 doprowadzone do istniejącego budynku użyteczności publicznej. Przyłącze wody prowadzić min 1,2 m pod poziomem terenu.

<div><div></div><div><div><div>investsolid</div><div>Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik 32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21</div></div></div></div>					
PROJEKT TECHNICZNY					
BRANŻA	SANITARNA				
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				
LOKALIZACJA	MIEJSCEWOŚĆ: OSTRÓW KRÓLEWSKI GMINA: RZESZAWA				
	IDENT. DZIAŁKI: 120107_2.0010.453/1				
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Dudek				
	nr uprawnień MAP/0287/PBS/19				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Krawczyk				
	nr uprawnień 260/2002				
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL		
1:500	III 2025	2	S		