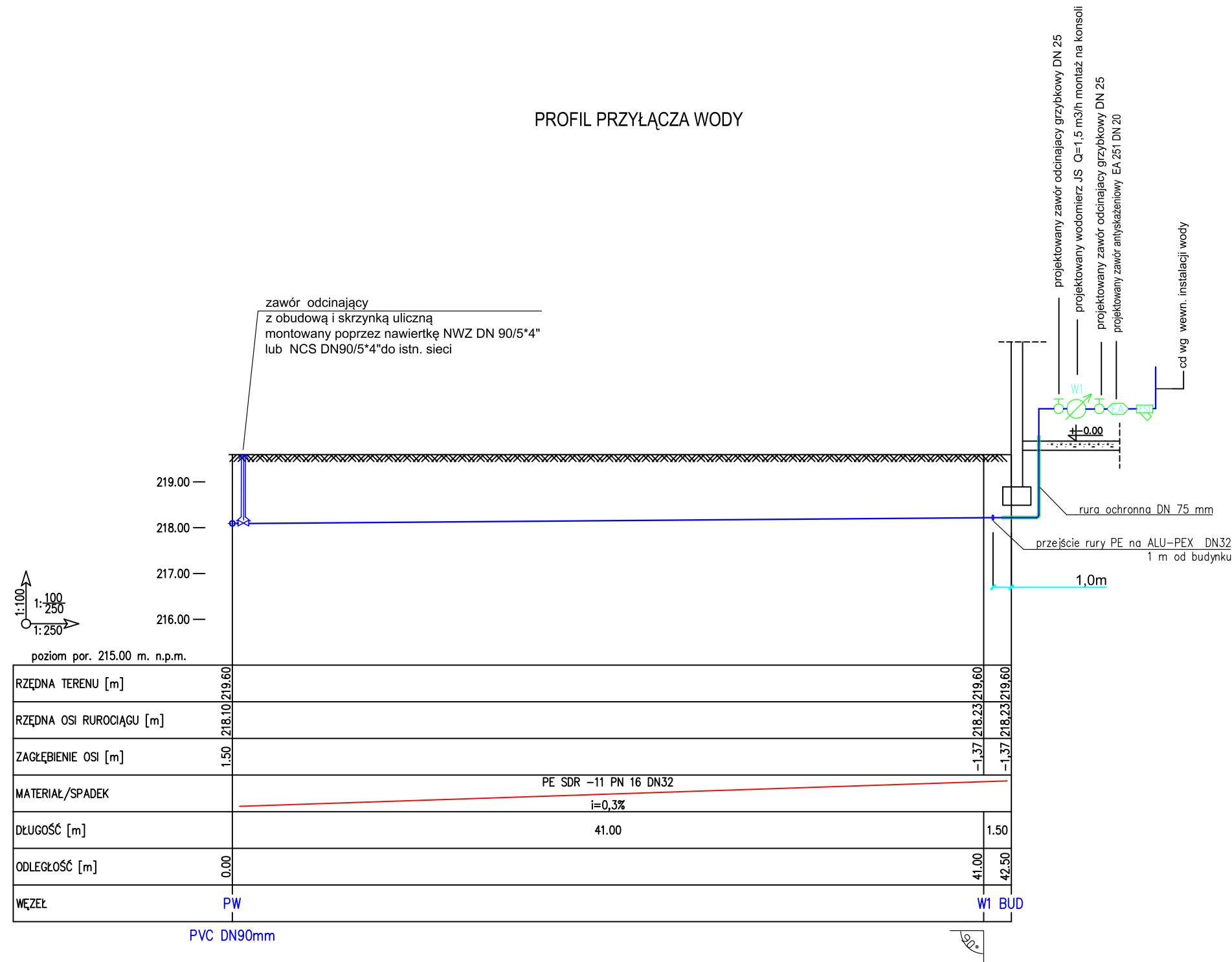


PROFIL PRZYŁĄCZA WODY



Rurociąg ułożyć na 10 cm podsypce piaskowej ,obsypać piaskiem 20 cm nad wierzch rury. Rurociąg oznaczyć taśmą koloru niebieskiego z wtopionym przewodem ustalającym.

Taśmę wprowadzić do skrzynki oraz do budynku. Dopuszcza się zasypki z gruntu rodzimego takie jak -gruboziarniste, średnie i drobnoziarniste żwiry , pospółki , piaski ilaste, piaski gliniaste, żwiry gliniaste oraz gliny nieorganiczne.Z bezpośredniego sąsiedztwa wyeliminować elementy twarde takie jak : kamienie, szkło, zamarzniety grunt. Grunt zagęścić zgodnie z wytycznymi producenta.Włączenie wykonać do istniejącego sieci rury PVC DN90 mm za pomocą nawiertki NWZ DN 90/5 \*4"z wyprowadzoną obudową i skrzynką do zasuw połączenie przy zastosowaniu kształtek przeznaczonych do zgrzewania elektropowego.

Włączenie do sieci oraz odbiór przyłącza należy wykonać zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez ZAW-KOM Sp. z o.o.

Po wykonaniu przyłącza wykonać pomiar geodezyjny powykonawczy i nanieść na zasoby geodezyjne

OBIEKT	Kancelaria Nadleśnictwo Zawadzkie	NR
Specjalność	sanitarna	IS5
TEMAT	Profil przyłącza wody	SKALA 1:100/250
LOKALIZACJA	Żędowice ul.Zamoście dz.139/4	DATA:11.2021
PROJEKTANT	mgr inż.Henryk Rudner	
Instalacyjno-inżynieryjna		
NR UPR. PROJ.	upr.nr 213/94/Op	
OPRACOWAŁ	Krzysztof Makarowski	