

Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego 0,5 m nad górnym wierzchem przewodu wodociągowego

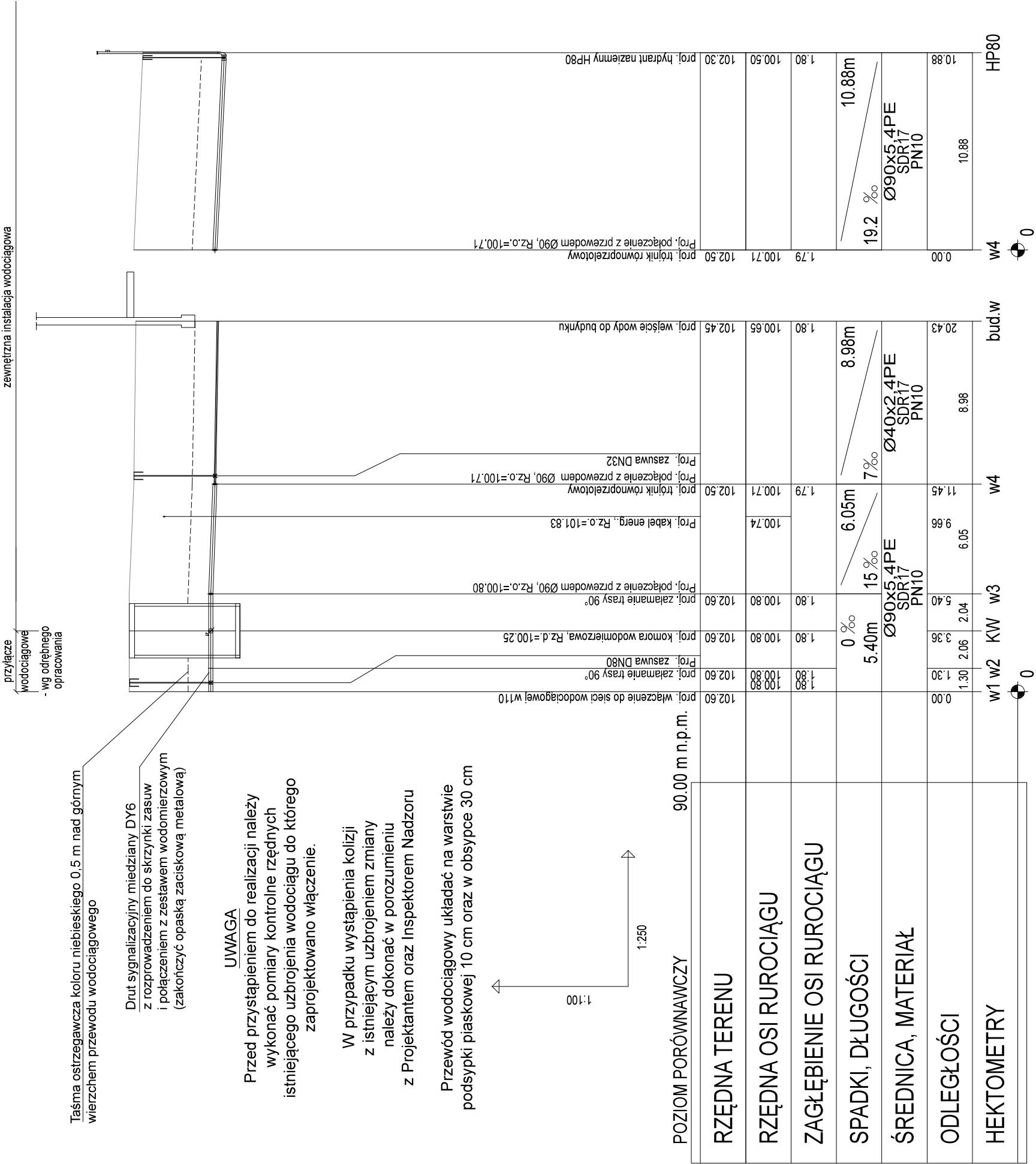
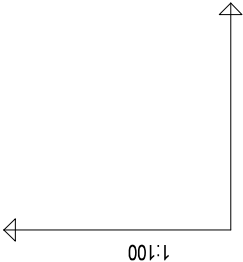
Drut sygnalizacyjny miedziany DY6 z rozprawdzeniem do skrzynki zasuwy i połączeniem z zestawem wodomierzowym (zakończyć opaską zaciskową metalową)

UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia wodociągu do którego zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem oraz Inspektorem Nadzoru

Przewód wodociągowy układać na warstwie podsypki piaskowej 10 cm oraz w obsypce 30 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.	
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Mkwowska
Lokalizacja:	Obręb Makowiska
Temat:	Profil podłużny przyłącza wodociągowego
Opracowanie:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Steżewski upr. nr KUP/0071/PWBS/17
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. nr KUP/0055/P00S/10
Nr rys.	S02
Skala:	1:100/250
Data:	październik 2021 r.