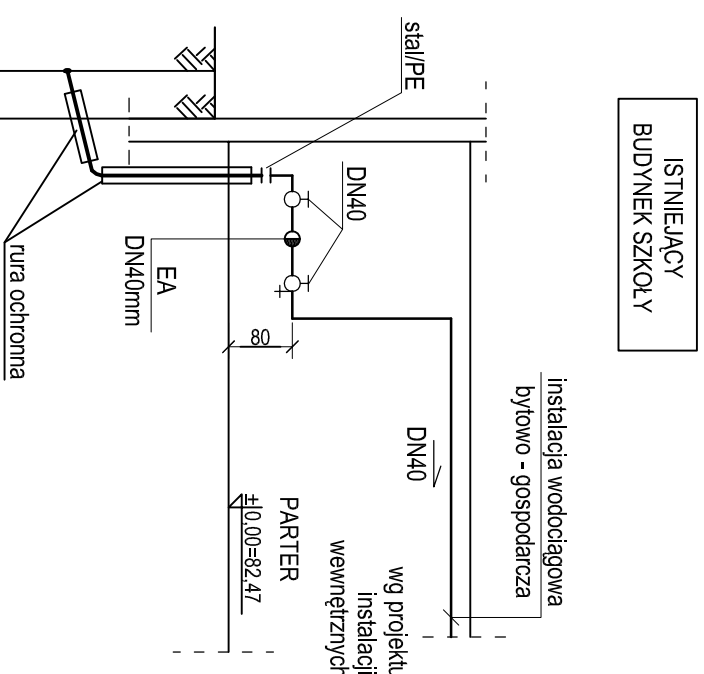
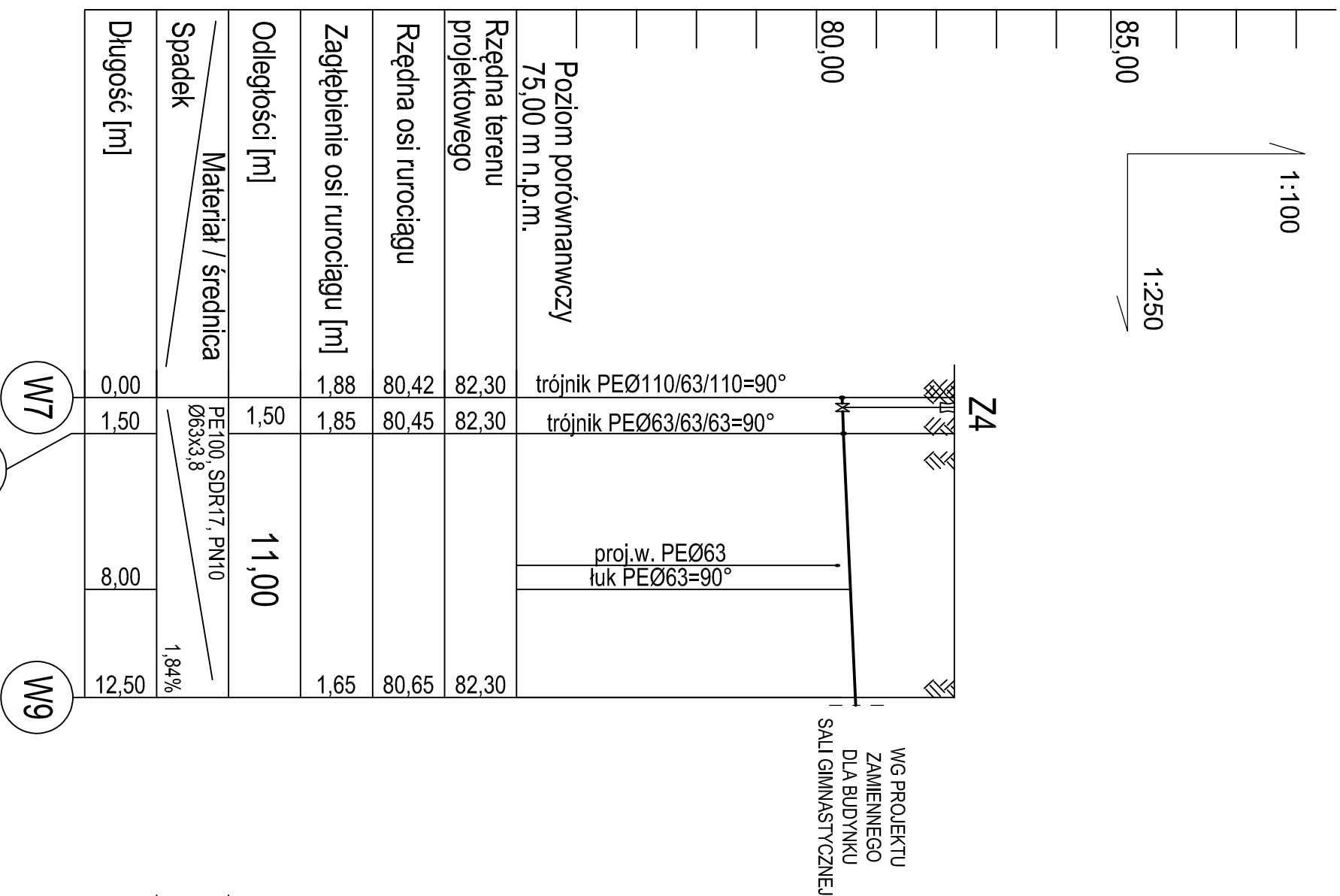


PROFİL PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH SKALA 1:100/250



0,00	PE100, SDR17, PN10 Ø50x3,0 10,0%	1,85	80,45	82,30	trójnik PEØ63/63/63=90° redukcja PEØ63/50
1,50		1,70	80,60	82,30	

Diagram showing two circles labeled $W/8$ and $W/10$ connected by a line.

Nazwa rys.		PROFILI PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH		M.P.S.
OSTROPIEK Biuro Architektoniczno Budowlane Minska Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kińskiego 32a tel. (29) 764 57 99		Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespół Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudowę poddasza i wewnętrznej klaski schodowej oraz niezbędną infrastrukturą	
		Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Putusk działka nr 111/4, część działki nr 110	
		Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Putusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Putusk	
Zespół projektowy:	Specjalność	Podpis		
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Balc	specjalności Instalacja w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodogrzewczy i klimatyzacji	WAM/0029/POOS/HO		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalności Instalacja - hydrauliczna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92OL		
		Data:	11.2018r.	

UWAGA:

Różne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej, podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędné istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzeżę się możliwości kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

Zastrzega się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.