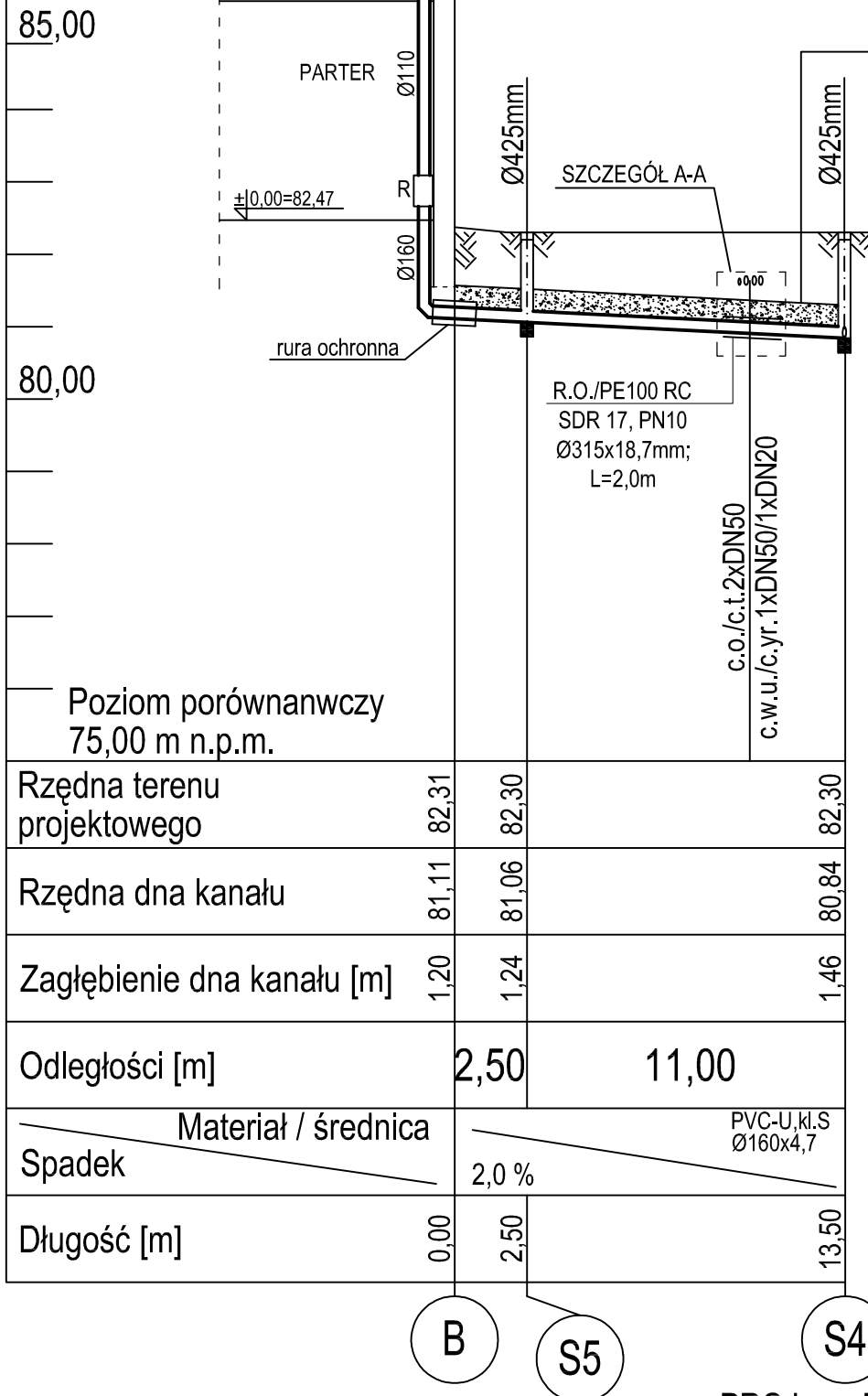


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA 1:100/250

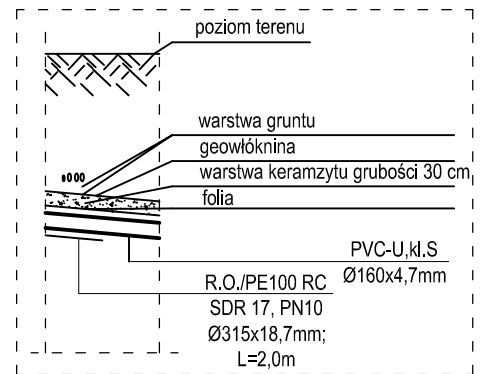


docieplić warstwą keramzytu
grubości 30cm, odizolować
od rury i gruntu geowłókniną,
od góry zabezpieczyć
folią przed wilgocią

1:100

1:250

SZCZEGÓŁ A-A



UWAGA:

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

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

PROJ.

PROJ. wg ETAPU I

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	Nr rys.	SZ-7
	Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą		
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110	Skala:	1:100/250
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany	
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Boł	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL		
			branża sanitarna	
			Data:	11.2018r.