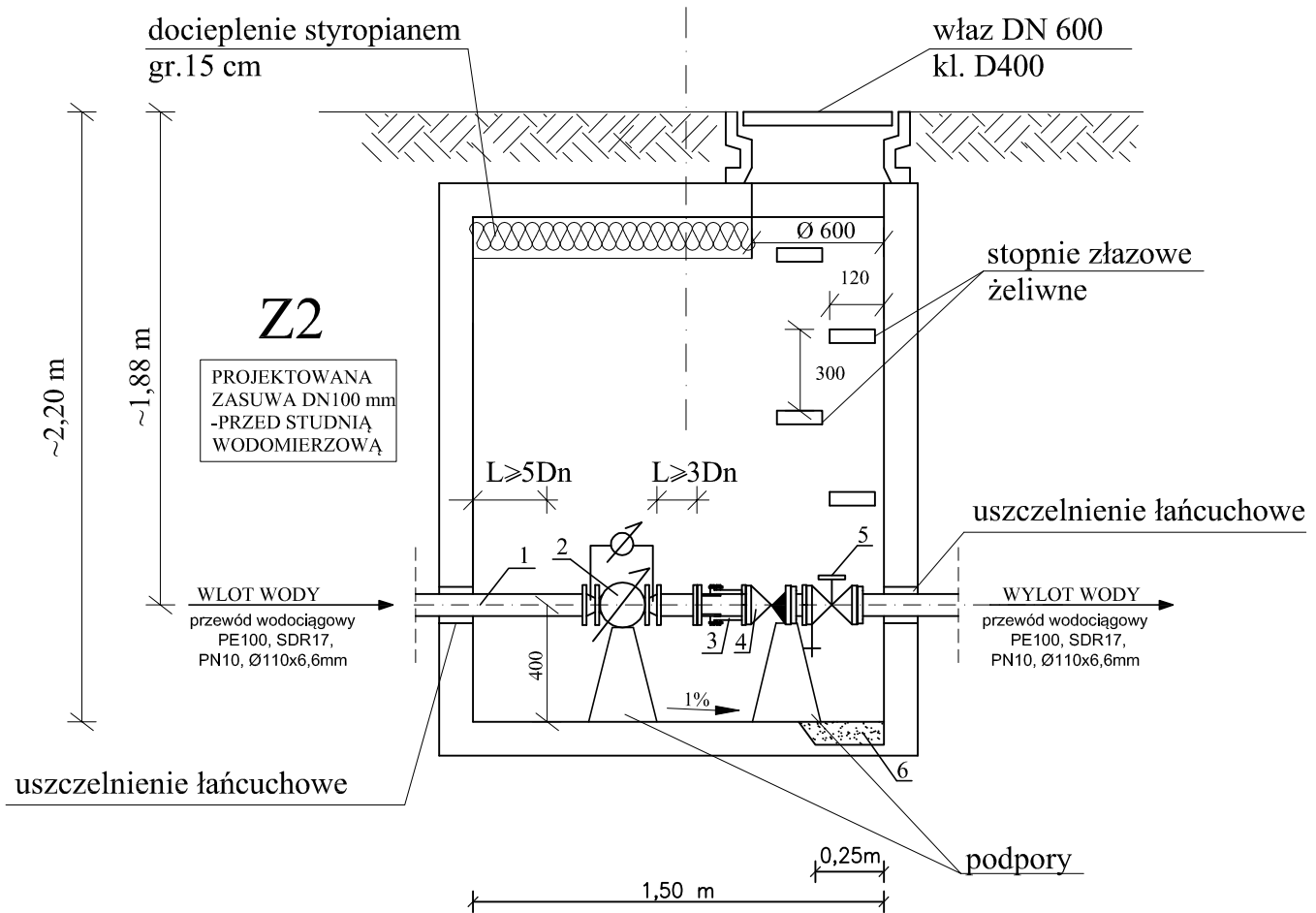


SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ SW Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1500mm



1. Przewód DN100 mm.
2. Wodomierz sprzężony, np. typ **MWN/JS 100/4,0-S DN100 mm** lub równoważny.
3. Kompensator DN100 mm.
4. Zawór antyskażeniowy EA, np. typ EA1300 DN100 kołnierzowy, JAFAR lub równoważny.
5. Zawór odcinający z żeliwa sferoidalnego ze spustem wody DN100 mm.
6. Zagłębienie na wodę.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1500mm		Nr rys. SZ-3a
	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: -
	Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk		projekt budowlany
Zespół projektowy:			
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc	Specjalność specjalność Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Upr. WAM/0029/POOS/10	Podpis branża sanitarna
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność Instalacyjno - Inżynieria w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL	Data: 11.2018r.