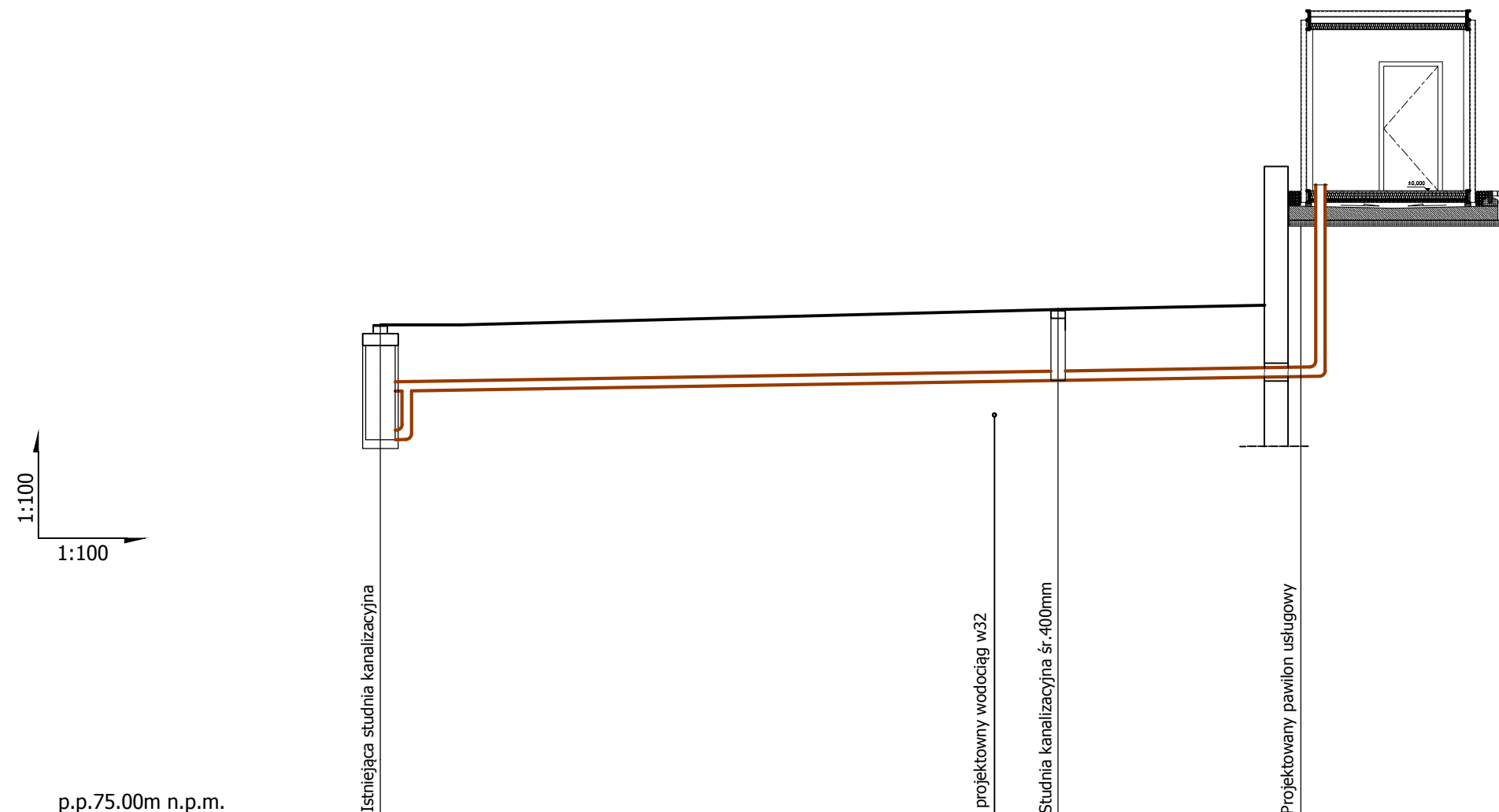


KANALIZACJA SANITARNA



	p.p.75.00m n.p.m.		
Rzędna terenu proj.	83.34	83.60	85.60
Rzędna dna kanału	81.40 82.22	82.40	82.47
Długość / Spadek	11.45m	4.10m	
		i=1.5%	i=1.5%
Średnica i rodzaj materiału	PCV-U DN160/SN8		
Odległości	00.00	11.45	15.55
Oznaczenie	Si	S-1	PA

LEGENDA:

- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
- Si Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej betonowa śr.1000mm
- S1 Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z tworzywa sztucznego śr.400mm

AiG ARCHITEKCI S.C., Modła Kolonia 5D, 62-571 Stare Miasto



TREŚĆ RYSUNKU:

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PROFIL PODŁUŻNY

TEMAT: BUDOWA PAWILONU PORTOWEGO O FUNKCJI USŁUGOWEJ

LOKALIZACJA: 62-500 Konin, Bulwar Nadwarciański, ul. Zofi Urbanowskiej, działki ew. nr 256

INWESTOR: Miasto Konin
Plac Wolności 1
62-500 Konin

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA - SPECJALNOŚĆ PODPIS

PROJEKTANT: mgr inż.arch. Andrzej Bielewski
GPB.1.7342-28/98
specj. architektoniczna

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Przemysław Gierwielaniec
specj. instalacyjno- inżynierska
upr. nr WKP/0148/POOS/13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Gierwielaniec

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Edward Gierwielaniec
specj. instalacyjno- inżynierska
upr. nr UA.N.249/8346/II/60/86, GP.7346/II/16/91

DATA: NR RYSUNKU: SKALA

22.03.2018

PB/S/02

1:100