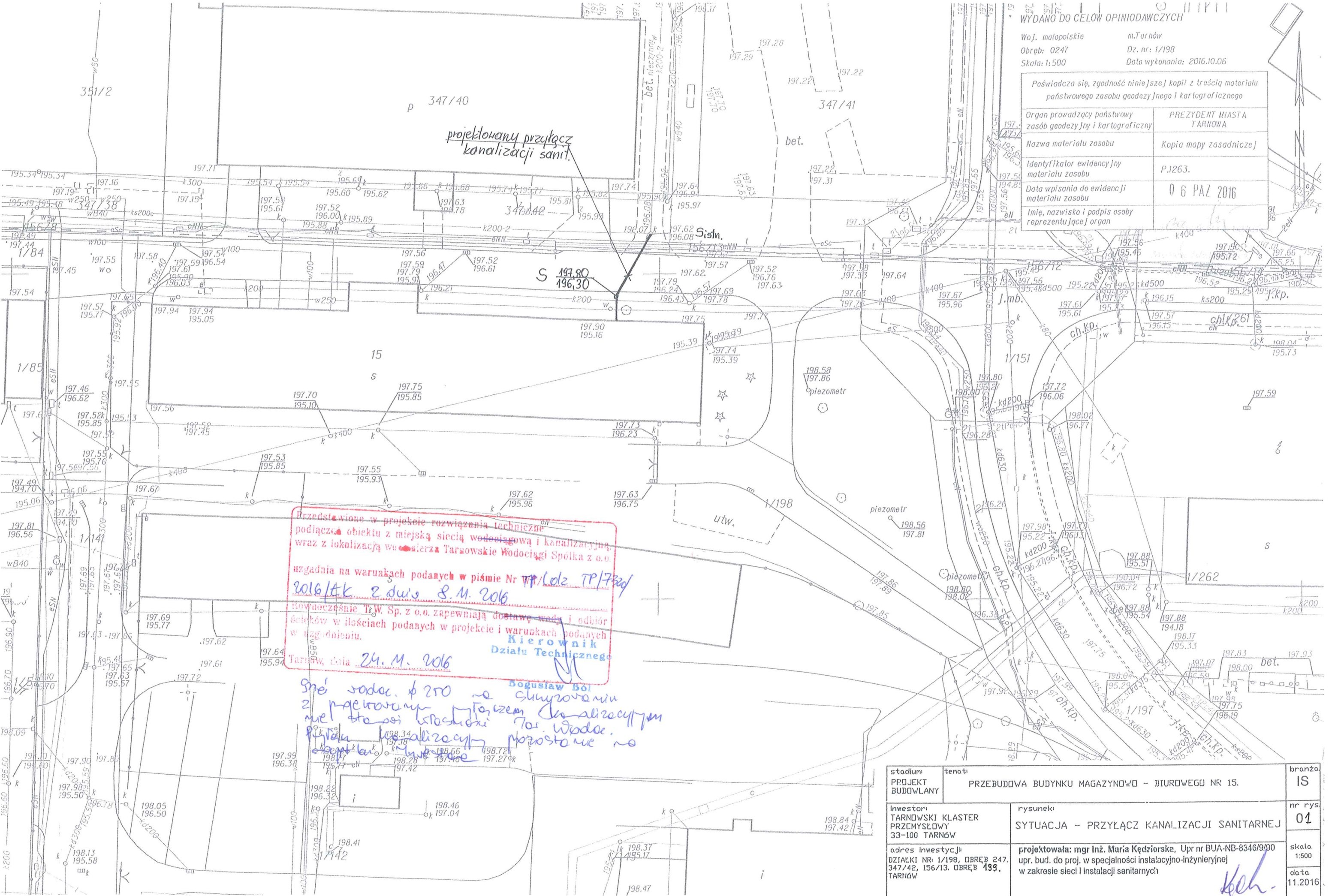


Poświadczam, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA TARNÓWA
Nazwa materiału zasobu	Kopia mapy zasadniczej
Identyfikator ewidencji Jny materiału zasobu	P.1263.
Data wpisania do ewidencji materiału zasobu	06 PAZ 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



Przedstawione w projekcie rozwiązania techniczne podłączenia obiektu z miejską siecią wodociagową i kanalizacyjną, wraz z lokalizacją wodomierza Tarnowskie Wodociągi Spółka z o.o. uzgodnienia na warunkach podanych w piśmie Nr 11/Lol2 TP/730d/2016/AK z dnia 8.11.2016 r. Tarnów, dnia 24.11.2016

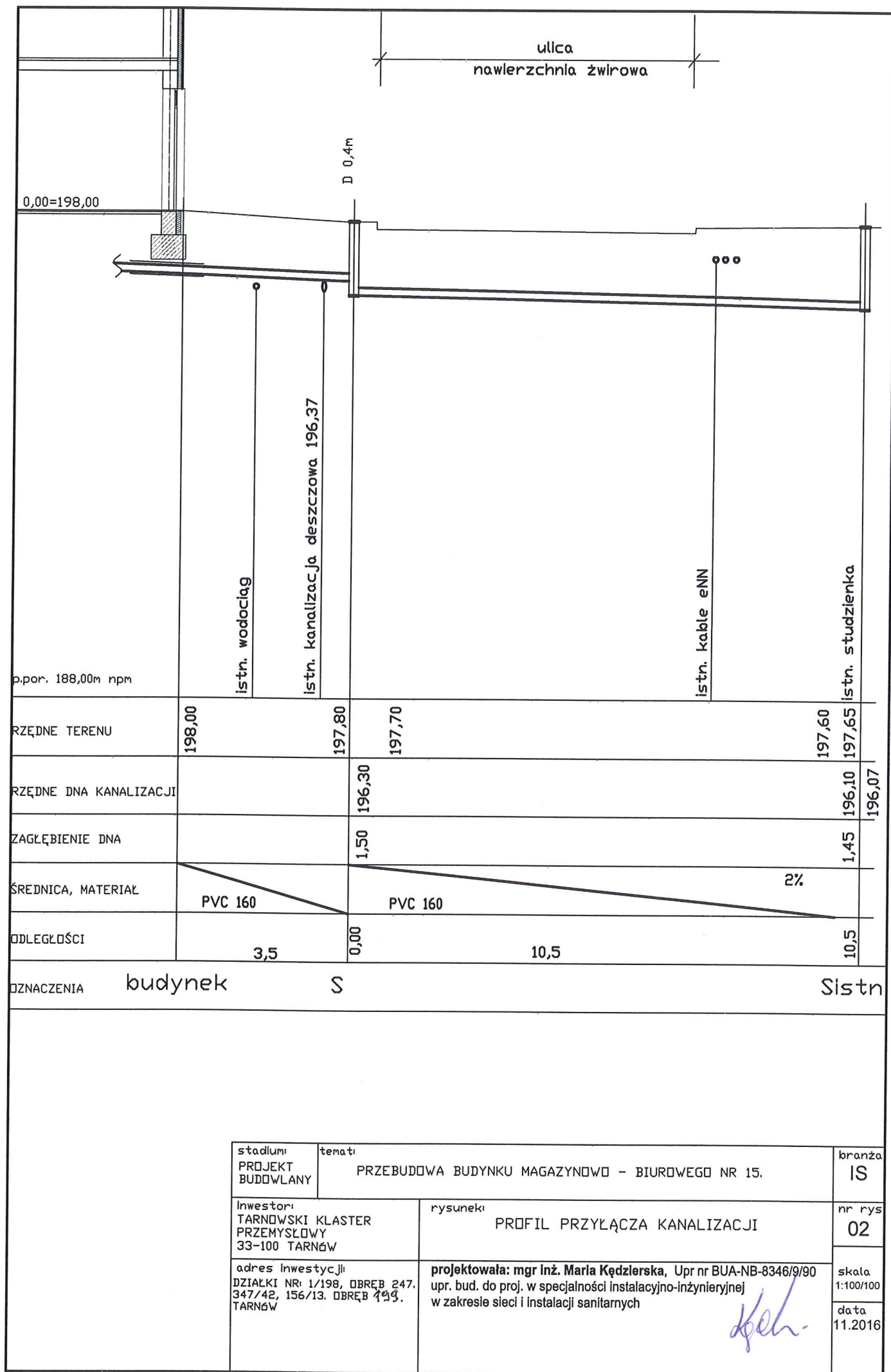
Kierownik Działu Technicznego

Dariusz Ból

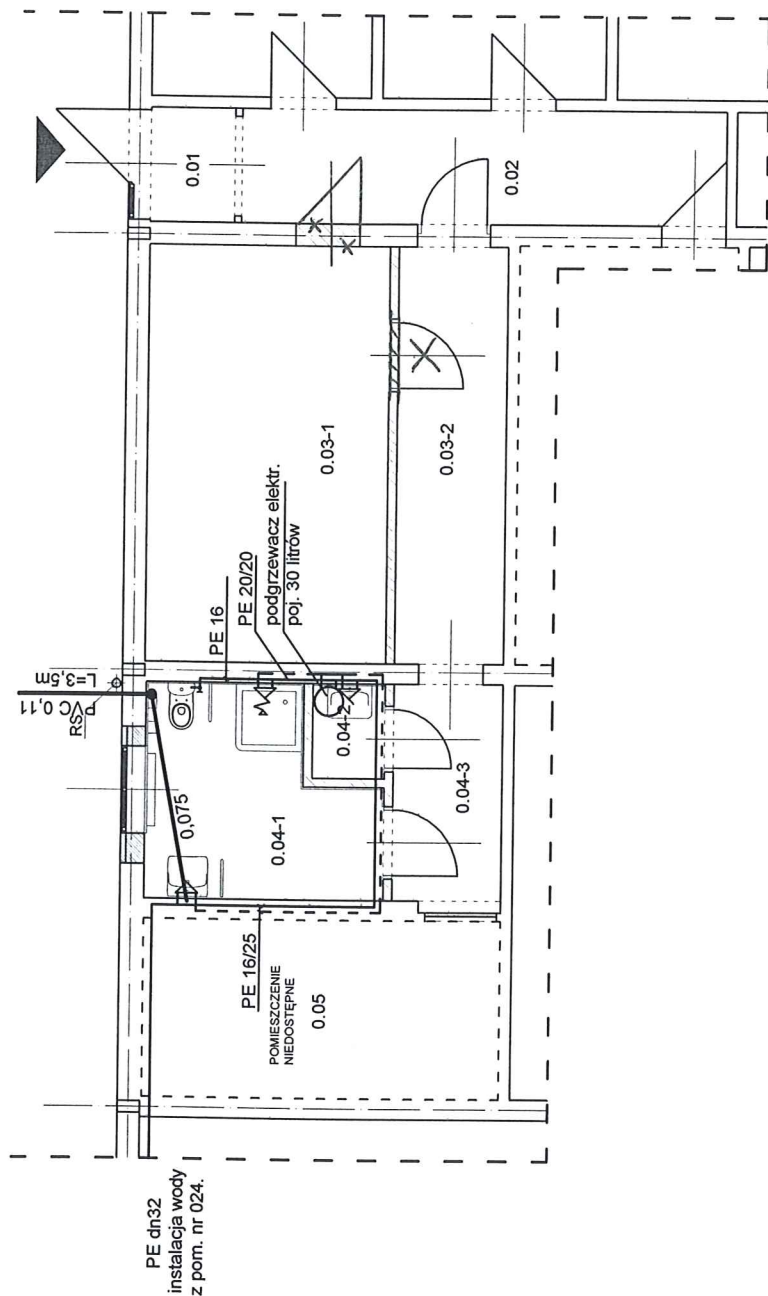
Ścieżka wodociągowa z przyłączem do sieci kanalizacyjnej zlokalizowana wzdłuż ul. Wodociągowej. Pozostałe prace na terenie inwestycji.

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWO - BIUROWEGO NR 15.	branża: IS
inwestor: TARNOWSKI KLASTER PRZEMYSŁOWY 33-100 TARNÓW	rysunek: SYTUACJA - PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ	nr rys: 01
adres inwestycji: DZIAŁKI NR: 1/198, OBRĘB 247, 347/42, 156/13. OBRĘB 199. TARNÓW	projektowała: mgr inż. Maria Kędzińska, Upr nr BUA-NB-8346/9/90 upr. bud. do proj. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	skala: 1:500 data: 11.2016





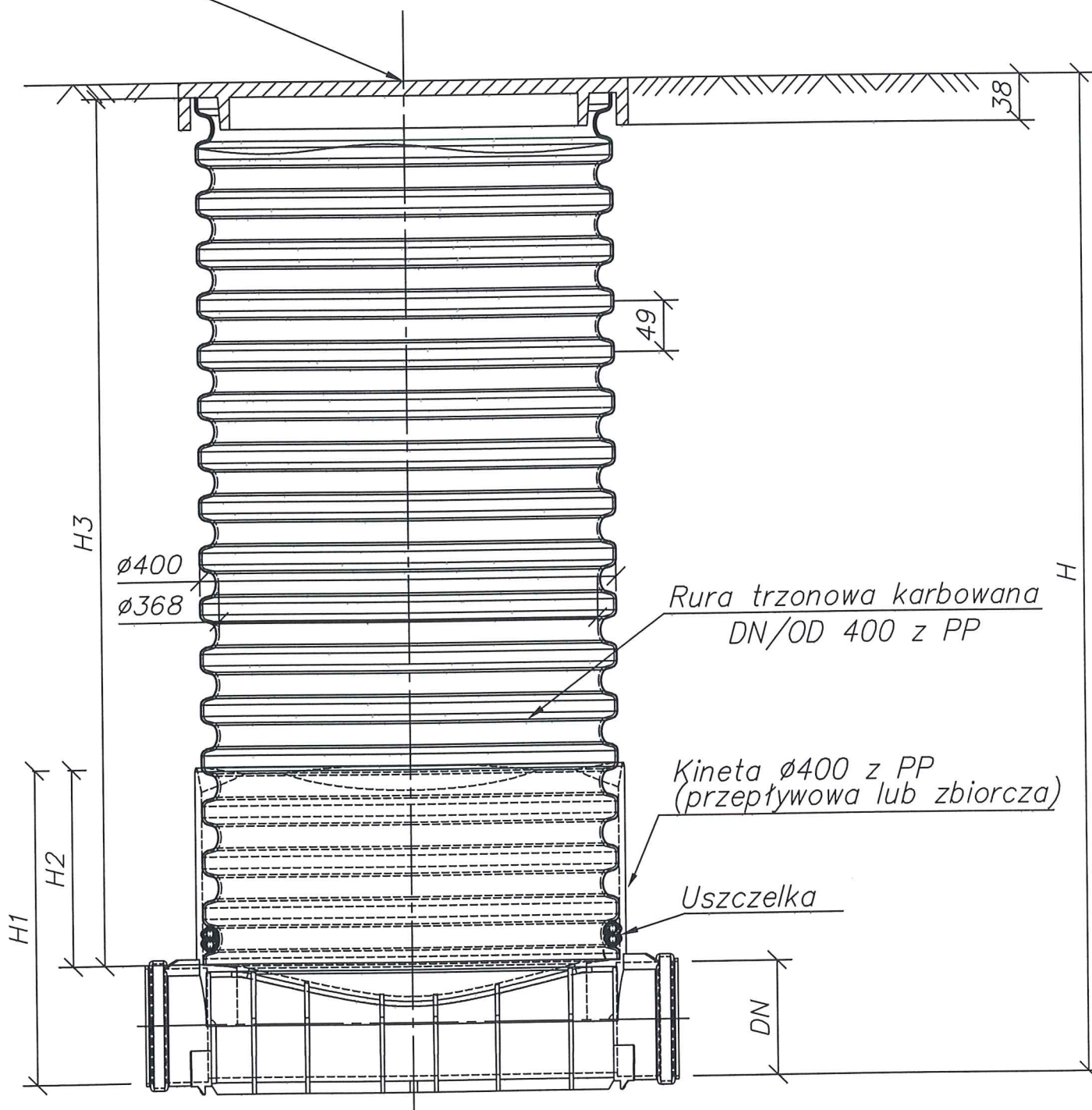
stadium: PROJEKT BUDOWLANY	temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWO - BIUROWEGO NR 15.	branża: IS
inwestor: TARNOWSKI KLASTER PRZEMYSŁOWY 33-100 TARNÓW	rysunek: PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI	nr rys: 02
adres inwestycji: DZIAŁKI NR: 1/198, OBRĘB 247, 347/42, 156/13. OBRĘB 153, TARNÓW	projektowała: mgr inż. Marla Kędzierska, Upr nr BUA-NB-8346/9/90 upr. bud. do proj. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	skala: 1:100/100
		data: 11.2016



branża:	IS	temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWO - BIUROWEGO
nr rys.	03	rysunek:	RZUT PARTERU INSTALACJA KANALIZACJI W BUDYNKU
skala	1:50	adres inwestycji:	TARNOWSKI KLASTER PRZEMYSŁOWY 33-100 TARNÓW
data	11.2016	projektowała:	mgr inż. Maria Kędzierska, Upr nr BUA-NB-8346/9/90
		upr. bud. do proj. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	upr. bud. do proj. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Studzienka inspekcyjna  $\phi 400$  z rurą trzonową karbowaną DN/ $\phi D$  400  
(pokrywą żeliwną A40) z kinetą przepływową lub zbiorczą

Pokrywa (z jedną śrubą) żeliwna A40



Temat  
PROJEKT BUDOWLANY  
KANALIZACJA SANITARNA

Rysunek:  
**STUDZIENKA KANALIZACYJNA D 0,4**

Branża:  
SANITARNA

Projektant:  
mgr inż. Maria Kędzierska  
BUA-NB-8346/9/90  
spec. instalacyjno inżynierska

Podpis: *[Signature]* Data: 11.2016

Skala: -

Pow.

Nr.rys.

4