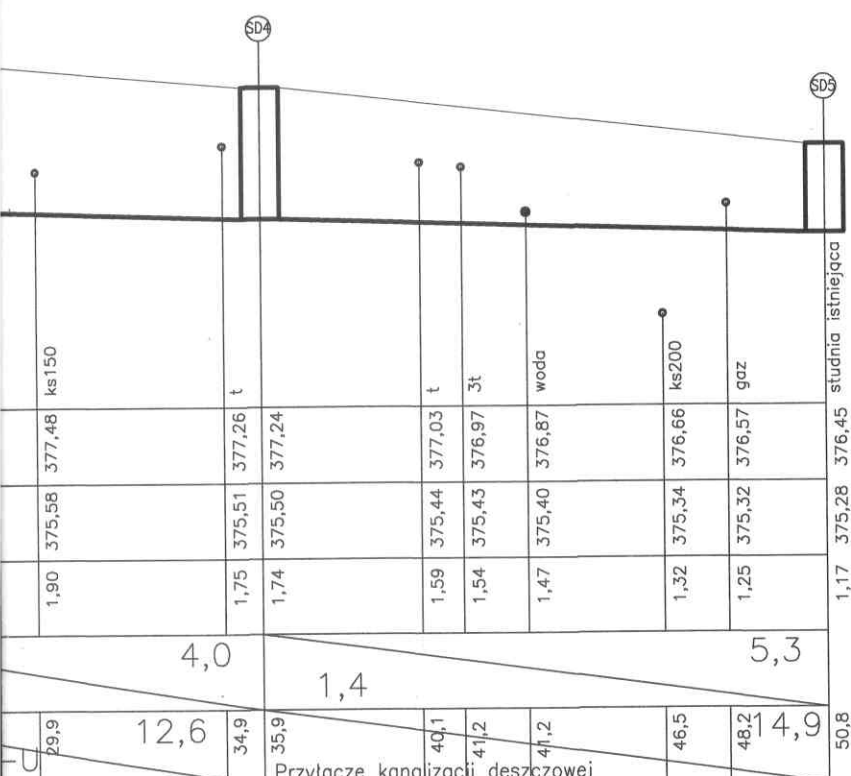




Rzędna terenu,m	378,09	378,09	378,09
Rzędna dna kanału,m	376,94	376,93	376,89
Zagłębienie kanału,m	1,15	1,16	1,20
Spadek terenu %	0,0	1,4	2,1
Spadek kanału %	2,7	1,4	1,1
Długość m	0,0	1,8	19,8
Srednica mm	0,4	1,8	Ø160 PVC-U



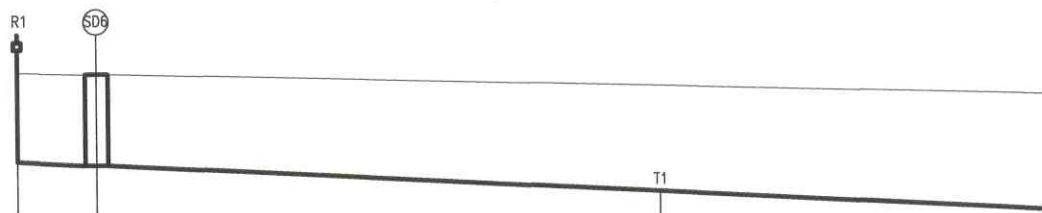
Przyłęcz kanalizacji deszczowej
kd 150 istniejące, nie podlegające wymianie



**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a**

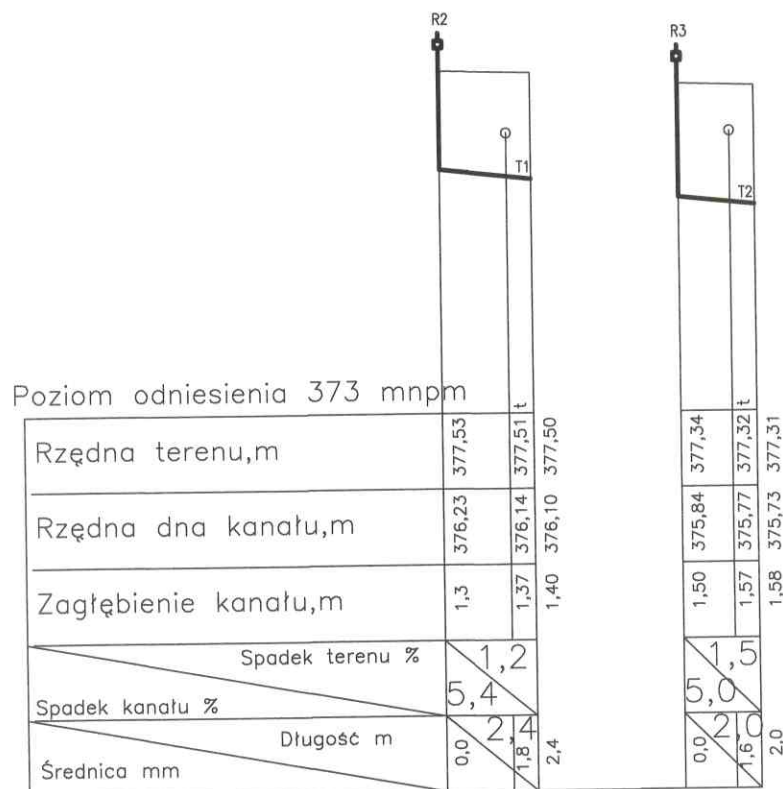
Projektant br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	<i>A</i>	Data: 12.2010r.
Sprawdzający br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Maciej Kurant	351/00/DUW	<i>MW</i>	
Asystent br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Maciej Rogowski		<i>P</i>	Stadium: PB
Temat:	Przebudowa budynku zlokalizowanego przy ul. Gagarina 7 w Wałbrzychu w zakresie termomodernizacji oraz przebudowy kanalizacji deszczowej			Skala: 1:100/200
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Gagarina 7 Wałbrzych 58-306			Nr rys.: 2
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1			





Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej

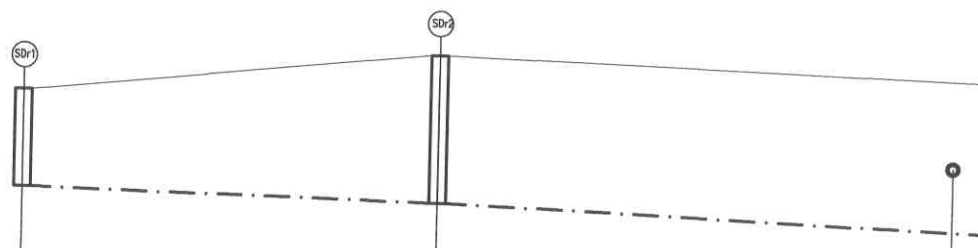


Poziom odniesienia 373 mnpm

Rzędna terenu,m	377,73	377,71	377,50
Rzędna dna kanału,m	376,58	376,51	376,10
Zagłębienie kanału,m	1,15	1,20	1,40
Spadek terenu %	0,9		
Spadek kanału %	2,3	2,7	
Długość m	0,0	2,1	17
Średnica mm	ø160 PVC-U		



		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a		
Projektant br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	  	
Sprawdzający br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Maciej Kurant	351/00/DUW		
Asystent br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Maciej Rogowski			
Temat:	Przebudowa budynku zlokalizowanego przy ul. Gagarina 7 w Wałbrzychu w zakresie termomodernizacji oraz przebudowy kanalizacji deszczowej			
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Gagarina 7 Wałbrzych 58-306			
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ 2			
				Data: 12.2010r. Stadium: PB Skala: 1:100/200 Nr rys.: 3
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				



Poziom odniesienia 373 mnpm

Rzędna terenu,m	377,73	378,28	378,07	kd160
Rzędna dna kanału,m	367,43	376,32	376,07	
Zagłębienie kanału,m	1,30	1,96	2,00	
Spadek terenu %		5,0		
Spadek kanału %	1,0		1,8	
Długość m	0,0	1,8	11,0	
Średnica mm	Ø126 PVC-U		Ø126 PVC-U	
				35,6

STAROSTWO POWIATOWE
w Wałbrzychu

T B U

56 49 281

KRS : 000

NIP 886-(

|||||

ina 7 w
budowy

awienko)

zej Grzybow

iektowania
iektonicznej

/50/90

.-002

urant

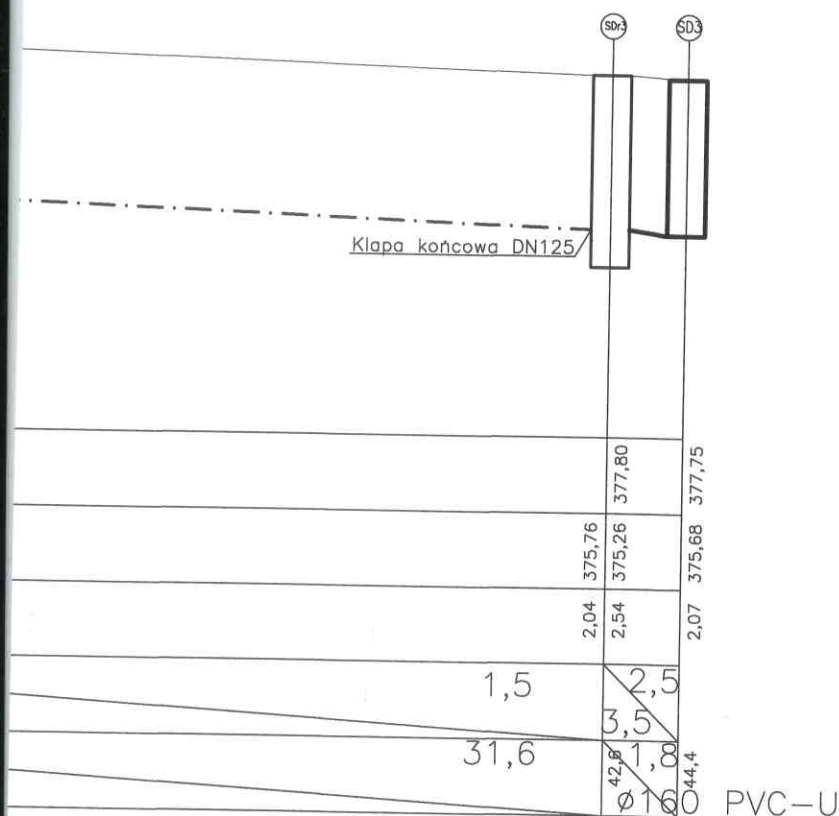
a bez ograni
instalacji i u
i, ciepłych,
ych

UW

1




ERZY
DZA
wlanj

główny
Wzrost



INWESTBUD

Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08		Data: 12.2010r.
Sprawdzający br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Maciej Kurant	351/00/DUW		
Asystent br. instalacje sanitarne:	mgr inż. Maciej Rogowski			Stadium: PB
Temat:	Przebudowa budynku zlokalizowanego przy ul. Gagarina 7 w Wałbrzychu w zakresie termomodernizacji oraz przebudowy kanalizacji deszczowej			Skala: 1:100/200
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Gagarina 7 Wałbrzych 58-306			Nr rys.: 4
Tytuł rys.:	PROFIL DRENAŻU			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej