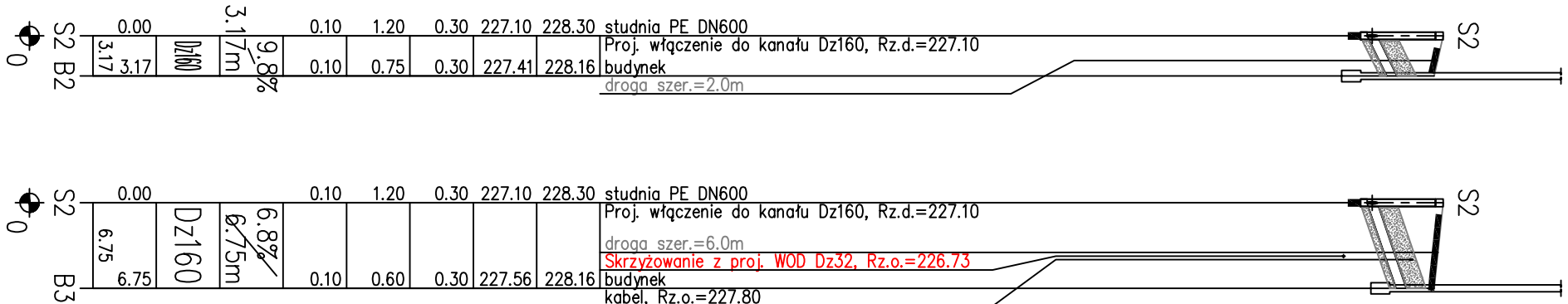


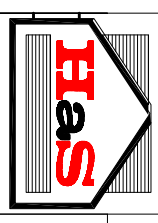
POZIOM PORÓWNAWCZY	215.00	m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	228.00		istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
RZĘDNA DNA KANAŁU	226.80		
OBSYPKA	0.30		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.20		
PODSYPKA	0.10		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	14.14m	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160 PVC-U lite SN8 L=44.48m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.14	10.11
HEKTOMETRY	k	S1	S2



POZIOM PORÓWNAWCZY	215.00	m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	228.00		istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
RZĘDNA DNA KANAŁU	226.80		
OBSYPKA	0.30		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.20		
PODSYPKA	0.10		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	14.14m	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160 PVC-U lite SN8 L=44.48m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.14	10.11
HEKTOMETRY	k	S1	S2

# LEGENDA:

- S1 Proj.studzienka kanalizacji sanitarnej
- k Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej
- B... Proj. wyjście przyłącza z budynku



Prawa autorskie zastrzeżone	Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY	III. 2016
Obiekt	Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEN GOSPODARCZYCH ZLOKALIZOWANYCH W CZĘŚCI PARTEROWEJ BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA NA SAŁE Z ZAPŁ. EGZEM. ORAZ BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCO-MAGAZYNOWEGO I GANKU NA DZ. NR 43 I 182/44 W PILCHOWICACH PRZY UL. DĄBKOWA 5			
Projektant:			
dr inż. G. Ścieranka nr upr. SLK/2435/POOS/08			1:100/500
Sprawdzający:			
dr inż. P. Grajper nr upr. SLK/3277/POOS/10			II. rys. 10
Opracował:			
mgr inż. A. Drapała nr upr. SLK/6162/PWBS/15			Nr rys. 02