

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TRASA PROJEKTOWANEGO PRZYKANALIKA
KANALIZACJI SANITARNEJ PVCdn160
SKALA 1:1000**

LEGENDA:

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

B **ISTN. BUDYNEK MIESZKALNY
NR DZIAŁKI OBJEJĘTEJ OPRACOWANIEM**

OBIEKTY ZAPROJEKTOWANE:

ZAPROJ. KANAŁ KANALIZACJI SANITARNEJ / PVC dn200
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ZAPROJ. STUDNIA KANALIZACJ SANITARNEJ
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

B S5-3

UWAGA:

- ☛ nie wykonuje się bilansu terenu, ponieważ projektowane zamierzenie nie zmienia jego sposobu zagospodarowania,
- ☛ różne infrastruktury podziemnej mają charakter orientacyjny
- ☛ wymiary w metrach
- ☛ wszystkie kolizje z przewodami energetycznymi i teletechnicznymi pokonywać w rurach osłonowych [np. Arofi], montując je na ww przewodach
- ☛ istniejące zbiorniki na ścieki sanitarne przeznaczone do likwidacji



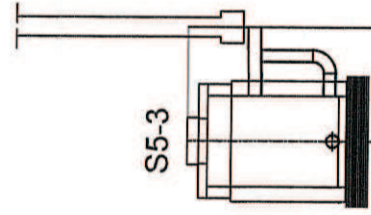
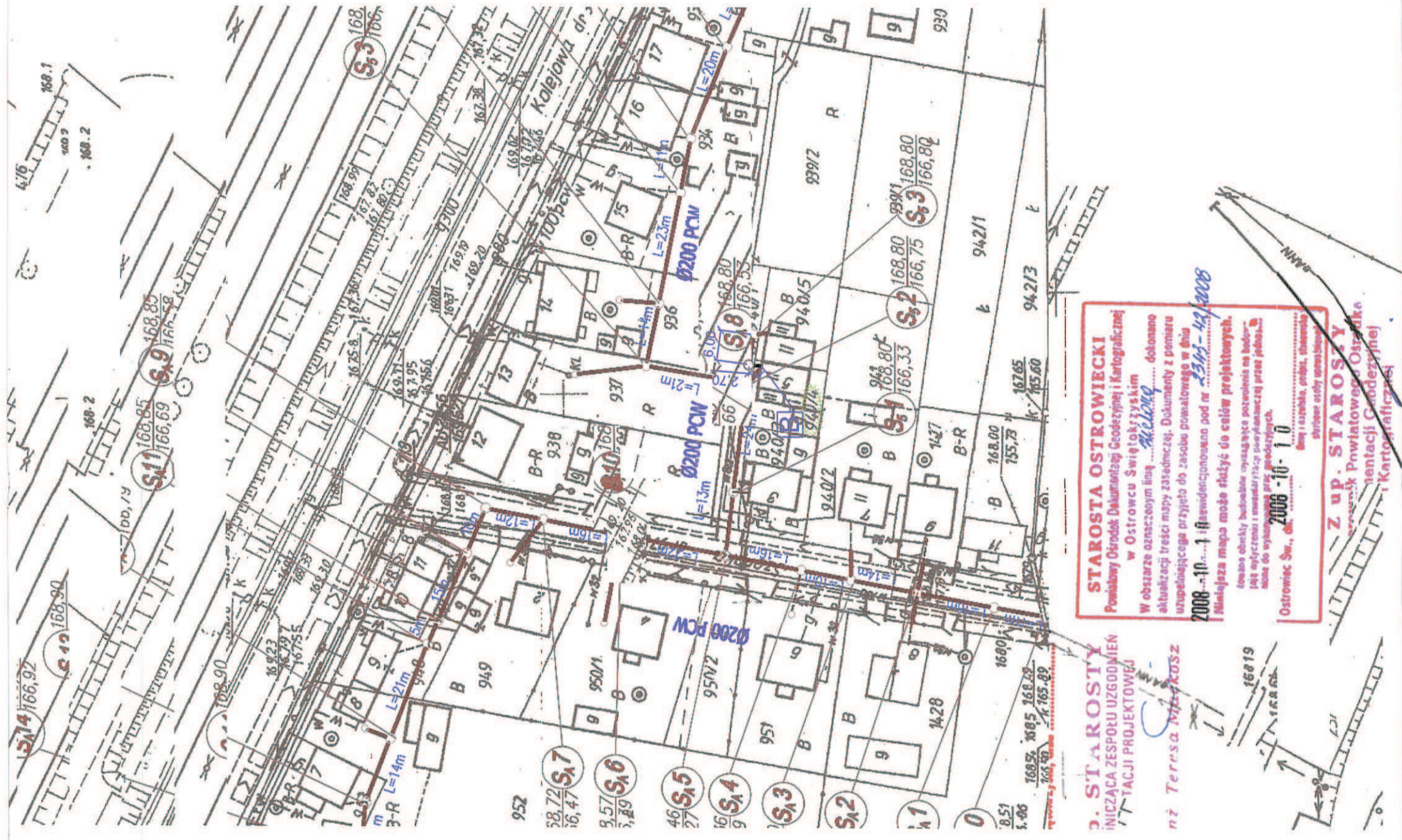
P.P.B. INSTAL projekt
27-400 Ostrowiec Św.
ul. Boerneria 6
tel/fax (041) 263 14 07; 263 08 05
e-mail: biuro@instalprojekt.com

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ ISO9001:2008

DZ. NR 940/4 PRZY UL. SZEROKIEJ W BODZECZOWIE
GMINA BODZECZÓW

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TRASA PROJEKTOWANEGO PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC dn160
PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO PRZYKANALIKA
SZCZEGÓŁY

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA		AUTORZĄDZKI PROJEKT	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Artur Machuła	KL-106/2001	
ST. ASYSTENT	inż. Angelika Borycka	_____	
		Nr zlec.:	IP2010_079
		Faza:	PB
		Data:	GRUDZIEŃ 2011
		Skala:	1:1000
		KS/101	
		Nr rys.:	



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

		Z	M	Z
RZĘDNA TERENU ISTN.		168.80		168.80
RZĘDNA DŃA KANAŁU		167.84	0.82	167.82
NAZIOM		2.00	0.98	2.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.96	0.98	0.96
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5‰ 1.50m			
SREDNICA, MATERIAŁ	d=dn160/PVC			
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.50	1.50

Generator planów 7.31 (www.es-quad.com.pl)

Generator rysunkowy 7.31 (www.epi-oral.com.pl)

γ594

1050