



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.		ISTN. BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	168.80	ZAPROJ. STUDNIA KAN. SAN. WG ODRĘBNEGO OPRAC.	168.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	168.80	ZAPROJ. KAN. SAN. Ø200. RZ. d = 166.80	168.80
NAZIOM	0.84	WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA	0.84
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00		2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%		2.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			dn160PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00		2.50

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

LEGENDA:

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

B
ISTN. BUDYNEK MIESZKALNY
NR DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM

OBIEKTY ZAPROJEKTOWANE:

S5-3
ZAPROJ. KANAŁ KANALIZACJI SANITARNEJ PVCdn200
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
ZAPROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

B S5-3
PROJ. PRZYKANALIK KANALIZACJI SANITARNEJ PVCdn160

UWAGA:

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

PPR INSTAL. ROKAŁA. ul. Boernera 6

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

NAZIOM

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

Generator rysunkowy 731 (www.epi-pl.com.pl)

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

INWESTOR
ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ ISO9001:2008

DZ. NR 940/5 PRZY UL. SZEROKIEJ W BODZECZOWIE
GMINA BODZECZÓW

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

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	Nr zlec.	IP2010_079
PROJEKTANT	inż. Artur Machula		Faza:	PB
ST. ASYSTENT	inż. Angelika Borycka		Data:	GRUDZIEŃ 2011
			Skala:	1:1000
			Nr rys.	KS/101