



Poziom porówn. 55,00 m n.p.m.

	Rozpatrywany budynek kotłowni		Załamanie trasy		Proj. inst. ciepła technologicznego RR65 Ro=62,86		Załamanie trasy		Proj. zew. kan. deszczowa RR160 Rd=62,48		Rozpatrywany budynek mieszkalno-usługowy	
Rzędna terenu istniejącego	63,40	63,40					63,40					63,60
Rzędna terenu projektowanego	63,75	63,75					63,66					65,42
Rzędna osi przewodu	62,59	62,60	62,61				62,66		62,72			62,79
Zagłębienie dna kanału [m]	1,16	1,15					1,00					2,63
Średnice, materiał	Dz 32PE											
Spadki	2,00%											
Długość [m]	0,00	0,50	0,85	3,30			3,80		6,50	6,30		10,10
	B	S1					S2					B

HORWAT
ARCHITEKCI

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2

biuro@horwat-architekci.pl

tel. 601-28-70-40

607-63-71-64

OBIEKT

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego - dz.nr 448

ETAP
PB

TEMAT
PROJEKTU

BUDOWA BUDYNKU WOLNOSTOJĄCEJ
KOTŁOWNI GAZOWEJ Z OSŁONĄ
ŚMIENTNIKOWĄ

BRANŻA
SANITARNA

TEMAT
RYSUNKU

PROFIL I ROZWINIĘCIE ZEWNĘTRZNEJ
I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KAN. SAN.

SKALA
1:100
DATA
28.02.2018

Projektant

inż. Bartłomiej Burda

upr.bud.nr 121005/11 w spec.
inż. w zakresie sieci inst. i urządzeń
wod.-kan., ciepłych, went.,
gazowych

NR RYSUNKU

Opracowanie

mgr inż. Aneta Grajek

3

Sprawdzający

mgr inż. Tomasz Bartoszek

STR. NR