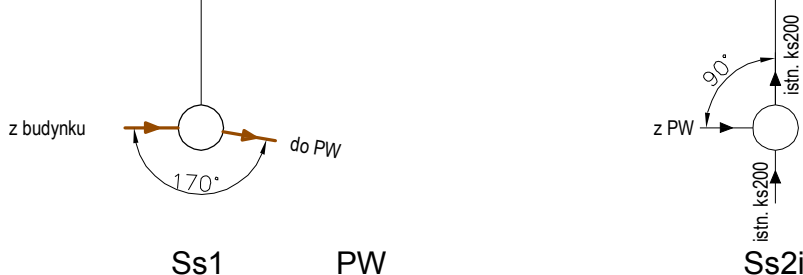


Do wewnętrznej
instalacji
kanalizacji sanitarnej

Rura
ochronna
DN200

P. p. 540,00 [m.n.p.m.]

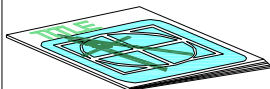
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	544,00		544,00	544,00	544,00	543,80
Rzędna dna przewodu [m.n.p.m.]	543,45		543,39	542,83	542,56	541,81
Głębokość wykopu [m]	0,70		0,76	1,32	1,59	2,14
Spadek [%]		0,16 PVC			0,16 PVC	
Material, średnica	1,5%					
Długość [m], Odległość [m]	0,00	3,65	3,65	2,15	5,80	5,45
						11,25



UWAGI I OZNACZENIA:

- 1.Przewody układać na podsypce piaskowej o grubości 0,15m.
- 2.Przewody obsypać warstwą piasku gr. 0,15m.
- 3.Studzienkę Ss1 wykonać jako studzienkę z tworzywa sztucznego Ø600 z włazem żeliwnym typu lekkiego.
- 4.Włazy studzienek kanalizacji sanitarnej dostosować do projektowanej rzędnej terenu

Ss1 - projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej
Ss2i - istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej
PW - punkt wjęcia do istniejącego wysięgnika od sieci kanalizacji sanitarnej



**USŁUGI PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE**
inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Inwestor: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
Spółka z o.o., ul. Gen.K.Świerczewskiego 46,
Boguszów-Gorce

Obiekt: Budynek mieszkalny, Boguszów-Gorce
ul. Świerczewskiego 18

Temat:
WYDZIELENIE DODATKOWYCH
TRZECH LOKALI MIESZKALNYCH

Stadium:
PB

Branża:
IS

Data:
08.2015

Projektant:

mgr inż. Mirosława Szewc
nr upr. 671/01/DUW

Tytuł rysunku:

Skala:
1:100/100

asystent:

inż. Piotr Trębacz

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
SANITARNEJ - PROFIL

Nr rys.
JS-03