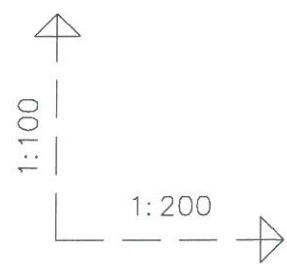


mgr inż. Paweł Angerman
Up. bud. nr 100/0890/PW/2005 do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.

PROJEKT OCHRONY WARTOŚCI PRZYRODNICZO-KULTUROWYCH SPAŁY	
ETAP: OTOCZENIE ZBIORNIKA NA RZECI GACI	
BRANŻA SANITARNA - TOM VI	
Spata (działka o nr. ew. 6/8, 16 obr. Spata)	Skala 1:100/200
Profil podłużny systemu odprowadzania wód opadowych Sd1 - Dd11	
projektował:	mgr inż. Marcin Szydysz nr uprawnień LOD/2729/POOS/15 podpis
	Rysunek nr. 12 marzec 2018



POZIOM
PORÓWNAWCZY
145,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu		152,64		152,87		153,00
Rzędna dna rurociągu		150,90 151,24		151,45		151,63
Zagłębienie rurociągu		1,74 1,62		1,42		1,37
Spadki		0,7%		0,6%		2,5%
Średnica i materiał		DN 315 PCV SN8		DN 250 PCV SN8		
Długość odcinków	0,00	34,50		34,50	30,11	

Sd1

istn.studnia "HOBAS"

proj. eNN, r.o. wg. proj. el.

Sd1

Proj. studnia żelbet.
Ø 1000, dopływ Ød3

istn. Kd250 (nieczynny)
gt. nieznaną możliwa kolizja

istn. wod. Ro=151,08

Sd2

Proj. studnia żelbet. Ø 1000

DN2