

ul. Królewska →

Skala:  
1:100  
1:500

pp. 105,00 m.n.p.m.		Proj. studnia kanalizacji sanitarnej Ø1200	
RZĘDNA TERENU	114,00	113,50	113,20
RZĘDNA DNA PRZEPŁYWU	112,00	111,60	111,22
ZAGŁĘBIENIE	2,00	1,90	1,98
SPADEK / ŚREDNICA	i = 7‰ Ø200 PVC-U		
DŁUGOŚĆ	60,0 m	37,0 m	37,0 m
ODLEGŁOŚĆ	0,0m	60,0m	97,0m
	S <sub>46</sub>	S <sub>45</sub>	S <sub>44</sub>
			S <sub>43</sub> S <sub>42</sub>
			134,0m 135,5m 138,0m
			4,0 m
			i = 5‰ Ø200 PVC-U
			i = 5‰ Ø200 PVC-U
			1,98
			111,20
			113,20
			Proj. studnia kanalizacji sanitarnej Ø1200
			Istn. sieć gazowa Ø180 PE; rz. + 112,00
			0,5 m
			Proj. studnia kanalizacji sanitarnej Ø1200

**WEGA S.C.**

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. I. J. Strzeleccy  
09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26  
tel/fax (024) 263-20-41

OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno w Cekanowie, gmina Słupno  
II etap - część II ( dz. nr 265/4, 266/5, 265/3, 325/1, 314, 337, 354/3, 338/5, 338/10, 353, 359, 356,  
339/1, 334, 333/3, 333/2, 333/1, 332, 331, 330, 329, 328/1, 327/3, 422/7)

INWESTOR: Gmina Słupno

BRANŻA:

sanitarna

TEMAT: Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy  
własności Gminy Słupno

RYSUNEK:

Profil sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Królewskiej

OPRACOWAŁ: inż. Dariusz Umński

DATA: grudzień 2010

PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzelecka  
Upr. nr 5/90, 82/94

SKALA: 1:100/1:500

NR RYS: 13