



		Poziom podłomkowy 170,00 m.n.p.m		Pro	
Rzędno terenu		178,55		179,00	Pro
		178,55			Pro
Rzędno dla rury		175,80		176,43	Pro
		176,38			Pro
Zogębenie	2,75				
	2,17				
Średnice					
Sprunki		I=0,50‰			
Odległości	0,00	11,37	11,37	25,00	25,00
Węzeł	S10	S11	S12	S13	S14

Poziom podłomkowy 170,00 m.n.p.m

Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1200mm – wg. odrębnego opracowania

Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1200mm z włazem typu D400

Projektowana studzienka inspekcyjna PP Ø425mm z włazem typu D400

Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm z włazem typu D400

Projektowana studzienka inspekcyjna PP Ø425mm z włazem typu D400

Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm z włazem typu D400

Projektowana studnia rewizyjna PP Ø425mm z włazem typu D400

Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm z włazem typu D400

Projektowana studnia rewizyjna PP Ø425mm z włazem typu D400

Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1200mm z włazem typu D400

Projektowana studnia rewizyjna PP Ø425mm z włazem typu D400

tel. 603801610 NIP: 6321064510 REG. WYK. 11301010000 W/2 00-300 WIELUN		TERMO PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTOWA I BUDOWLANA	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
Adres inwestycji		OSIEDLE 10, MIASTO WIELUN	
Adres zam.		DZIAŁKA NR EWID. 287, 273, 95/3, 117, 92/15	
Inwestor		GMINA WIELUN	
Adres zam.		PL. KARMIEŁA WIELKIEGO 1, 98-300 WIELUN	
Temat:		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø400mm ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U Ø200mm	
Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø200mm	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Kosiński	
(data wydania)		upr.: 09/1046/1005/09	
Skala 1:100/250		Data oprac. 06.2019	
Tom		Nr rys. S 7	