



POZIOM PORÓWNAWCZY		185.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		191.17	Proj. włączenie do kanału Ø280 Istn. gaz. Ø90, Rz.d.=189.86
RZĘDNA DNA KANAKLU		189.82	Istn. kabel telek. Ø25, Rz.d.=190.04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKLU	1,35		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,2 %		
ŚREDNICA, MATERIAL			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

PE 110x6,6		302,5 m	
		190.96	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		189.58	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.08	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		189.63	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.01	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
			Istn. przyłącze wodociągowe Ø40
		191.10	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		189.75	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.08	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
			Istn. przyłącze wodociągowe Ø40
		191.24	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		189.82	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.27	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
			Istn. przyłącze wodociągowe Ø40
		191.54	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		189.88	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.53	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
			Istn. przyłącze wodociągowe Ø40
		191.55	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		189.96	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.64	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		190.00	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.65	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		190.08	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.74	Istn. przyłącze wodociągowe Ø40 Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		190.24	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		191.68	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90
		190.28	Odgał. do proj. przyłącza PEØ90

Topolowa

Zadanie:	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAROWEJ GÓRZE I STAREJ GADCE		
Projekt:	Siezewnitrzna kanalizacji sanitarnej próżniowej wraz z przył. czarni, w miejscowościach Starowa Góra - Etap IIIa		
Autor projektu:	B-Act Spółka z o.o. ul. Paderewskiego 24, BYDGOSZCZ		
Investor:	GMINA RZGÓW Plac 500-lecia 22, 95-030 Rzgów		
Lokalizacja inwestycji:	Starowa Góra, woj. łódzkie		
Skala:	1:100/1000	1:100/1000	1:100/1000
Data:	10.2005	10.2005	10.2005
Wersja:	1	1	1
Bransza:	Sanitarna	Sanitarna	Sanitarna
Nr rysunku:	7	7	7
Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji podciśnieniowej - cz. 7		
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Podpis:		Podpis:	
Operacjami:	Inż. Agnieszka Łuczak		
Sprawdził:	Inż. Przemysław Urwicki		