



POZIOM PORÓWNAWCZY		175.00 m n.p.m.	
B-Act Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 24 - Bydgoszcz			
RZĘDNA TERENU ISTN.	184.96		
RZĘDNA DNA KANAŁU	183.46	183,74	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,50	1,21	183,75
SPADKI, DŁUGOŚCI		1,51	183,45
ŚREDNICA, MATERIAŁ		0,2 %	184,99
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,00	184,99
HEKTOMETRY		7,92	184,99
Istn. gaz. Ø90, Rz.o.=184.05			
trójnik włączenie PE 90			
Istn. wod. Ø32, Rz.o.=183.45			
trójnik włączenie PE 90			
Istn. gaz. Ø63, Rz.o.=184.17			
trójnik włączenie PE 90			
PE 110 x 6,6 L=66.58m			
0,2 %			
60,58 m			
K352 K416 K417 K418 K419 K420			

Zadanie:	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAROWEJ GÓRZE I STAREJ GADCE		
Projekt:	Sieć wewnętrzna kanalizacji sanitarnej przyłkowej wraz z przyłkami, w miejscowościach Stara Gądka i Starowa Góra - Etap 1b		
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, Stara Gądka, woj. łódzkie		
Skala:	Data:	Projekt Budowlany	Wersja: Branża: Nr rysunku:
1:500	08.2005		1 Sanitarna 13
Kod rysunku:	KANPODC-RZG_PB_WK_SL_ProkanPodCz13_1_8067		
Nazwa pliku:	KANPODC-RZG_PB_WK_SL_ProkanPodCz13_1_8067.dwg		
Nazwa rysunku:	Profil podłujny kanalizacji podziemnej - cz.00013		
Projektant:	Imię i nazwisko: Nr uprawnień:		
Inż. Władysław Białochowski	GT III.7210/222/77		
Opracował:	Inż. Agnieszka Łuczak		
Opracował:	Inż. Przemysław Urawicki		
Sprawdził cy:	Inż. Władysław Krupa 7210/263/76		