



P.p. = 170,00	Ho=1,20	Zb	Ho=1,10	S2	Ho=0,75	S1	Ho=0,71	B
Rzędna istniejącego terenu	186,80	PROFIL: kd3 rzędna dna: 185,95 m	186,80		186,60	186,60		
Rzędna dna proj. kanału	185,60		185,70		185,85	185,89		

Długość odcinka	5,40	1,00	10,50	2,20
Proj. spadek kanału, odległość	L=19,10			
Proj. średnica nominalna, materiał				
Hektometr i odległości	00	6,40	16,90	19,10

Profil przyłącza kan. sanitarnej
Podziałka 1:100/250

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

W nazwa węzła
H=1.62 zogłębienie osi rurociągu

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA			
Projektant	mgr inż. A. Sakowska	nr upr	339/005/11
Sprawdzający	mgr inż. P. Wójcik	NBCP.V-7342/3/11/97	podpis
Objekt	PROJEKT REWITALIZACJI PARKU WRAZ Z MODERNIZACJĄ BOISKA I BUDOWĄ SZATNI		skala 1:100/250
Tytuł rysunku	PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ		rys. nr S3
Inwestor	GMINA ŻARÓW ul. Zamkowa 2, 58-150 Strzegom		data 08.2015