

Opis powierzchni terenu

NAWIERZCHNIA GRUNTOWA

włączyć na nową linię NWZ dn100/11/2'  
z zosiłwą, obudowę i skrzyżnąk uliczną

projektowana sieć wodociągowa Ø110PE

48°

8°

5°

inst. wewnątrz  
wg rys. instalacji wewnętrznych

zestaw wodonierzowy

rura ochronna stalowa Ø80mm L=1,0m  
z końcówkami uszczelnionymi pianką poliuretanową

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 1NN, rz. osi=125,81) podano w przybliżeniu.

Profil przyłącza wody  
Podziałka 1:100/500

W nazwa węzła  
He=1,62 zagłębienie osi rurociągu

P.p. = 180,00

Ho=1,50  
Ho=1,50

Ho=1,50

PROFIL: kd3 rzędna dna:186,02 m  
Ho=1,50

Rzędna istniejącego terenu	196,00	196,00	196,00	188,10	186,60	185,10
Rzędna dna proj. kanału	194,50	194,50	192,10	186,60	185,10	185,10
Długość odcinka	3,90	31,90	17,00	10,80	11,50	10,80
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,0‰ L=31,90	i=7,5‰ L=17,00	i=3,2‰ L=11,50	i=13‰ L=11,50		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø40PE					
Hektometr i odległości	0,05	35,80	52,80	64,30		

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA			
Projektant	mgr inż. A. Sakowska	nr upr	339/005/11
Sprawdzający	mgr inż. P. Wójcik	NBP.V-7342/3/11/97	podpis
Objekt	PROJEKT REMITALIZACJI PARKU WRAZ Z MODERNIZACJĄ BOISKA I BUDOWĄ SZATNI		
Tytuł rysunku	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		
Inwestor	GMINA ŻARÓW ul. Zamkowa 2, 58-150 Strzegom		
		rys. nr	S2
		skala	1:100/500
		rys. nr	S2
		data	08.2015