



HP11 0
20
HP12 23
24
25
17
18
19

PE100 PN10 SDR17 (90x5,4) L=208,50m

PE100 PN10 SDR17 (110x6,6) L=158,50m

taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego

taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego

hydrant podziemny DN80 z zasuwą
zmiana kierunku 90°
Istn. kan. son. ø160, Rz.d.=71.70
zmiana kierunku 168°
zmiana kierunku 170°
Istn. kan. son. ø200
zmiana kierunku 176°
hydrant podziemny DN80 z zasuwą
redukcja PE90/110
trójnik redukcyjny PE110/90
zasuwa DN100
zasuwa DN100
zmiana kierunku 177°
zasuwa DN100
trójnik równorzędowy PE110/110
zmiana kierunku 90°
zasuwa DN100
Proj. kan. deszcz. ø160, Rz.d.=84.50
Proj. kan. deszcz. ø160, Rz.d.=84.63
Istn. kan. son. ø200, Rz.d.=81.80
redukcja PE110/90
zasuwa DN100 włączyć w istniejący rurociąg PVC90

Inwestor		GMINA DĄBRÓWA CHELIŃSKA	
Jednostka wykonawcza		HYDROTERM Bydgoszcz	
Objekt		KANALIZACJA SANITARNEJ I OŚCIEŻCOWEJ (KAN. SIEĆ WODOCIĄGOWA NA OŚCIEŻLI MIEJSCOWOŚCI OSTROWIECZO	
Faza		Stan 1:500 / Stan 1:500	
P.P.		1:100 / 1:500	
Autor		mgr inż. Zdzisław Białkowski	
Sprawdził		mgr inż. Zdzisław Białkowski	
Tytuł rys.: PROFIL WODOCIĄGU ODCINEK HP11-19		Inz. Rafał Dąbrowski	
Data: 05.06.2008		Inz. Józef Motyczki	
		Opisany projekt jest własnością inwestora. Nie wolno go kopiować, rozpowszechniać ani wykorzystywać w inny sposób bez zgody inwestora.	