





- Legenda
- 1 – Zestaw hydroforowy
 - 2 – Zasuwa DN100mm PN 16
 - 3 – Kolano kolnierzowe 90° DN100
 - 4 – Przejście szczelne
 - 5 – Kolnierz do rur PE dn110mm zabezpieczony przed przesunięciem
 - 6 – Kolano PE 90° Dn110mm
 - 7 – Rura PE100 SDR11 PN 16 Dn 110mm
 - 8 – Płyta fundamentowa z betonu C25/30 grubości 30cm
 - 9 – Kontener dla sieci wodociągowej naziemny 2,5mx4,0m



EKKOM Sp. z o.o.
ul. dr. Józefa Babińskiego 71B, 30-394 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

Inwestor: Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. ul. Długa 21 34-400 Nowy Targ		Nazwa opracowania: Część B: budowa sieci wodociągowej w ul. Willowej w Nowym Targu				
Tytuł rysunku: Hydrofornia-schemat sieci						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Krzysztof Lisowski	instalacyjna	MAP/0224/P335/11		PW	–
Projektant	mgr inż. Tomasz Węgrasik	instalacyjna	MAP/0266/P335/17			
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Świątkiewicz	instalacyjna	MAP/0311/PBS/17		Branża	Nr rys.
				–		7.3
Kraków, czerwiec 2018r.		Umowa nr		ZP.272.4.9.17/1		