



PROFIL
SIECI WODOCIĄGOWEJ
SKALA 1:100

- UWAGA:
1. Pod przewody wykonac podspę płaskową o uziarnieniu 0.1-1mm i grubości 10cm
 2. Przewody do wysokości 30cm zasypać piaskiem o uziarnieniu 0.1-1mm
 3. Do wykonywania łuków poziomych jak i pionowych wykorzystywać elastyczność rur PE. Minimalny promień gięcia jest określony przez producenta rur. Przy wykonywaniu łuków z wykorzystaniem elastyczności przewodów, należy zabezpieczyć rurę PE przed kontaktem z ostrymi krawędziami np. kamieniem, cegły.
 4. Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać przekłopy próbne i zlokalizować istniejące uzbrojenie terenu.
 5. Przedstawione komory przy przejściach bezwypukowych mają na celu pokazanie lokalizacji sprzętu. Pozostałych wykopów na rysunku nie uwzględniono.
 6. Długość sieci wodociągowej dla poszczególnych odcinków wynosi:
W1-W10 L=144.40m
W4-W11 L=2.80m
W9-H1 L=5.15m
 7. Całkowita długość sieci wodociągowej wynosi: L=152.35m

POZIOM PORÓWNAWCZY 35.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
NAZIOM	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
SREDNICA, MATERIAŁ	Ø90PE, PE100, SDR17, PN10
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚĆ	

Stadium :	Projekt techniczny	Nasz znak :	220130	Branka :	Sanitarna
Temat :	Budowa sieci wodociągowej Ø160PE i Ø125PE				
Adres :	85-817 Bydgoszcz, rejon ul. Głowackiego i ul. Kąkolbrzeskiej				
	dz. nr 2 obręb 0206 Bydgoszcz				
	dz. nr 16/1, 16/2, 83, 101 obręb 0485 Bydgoszcz				
Inwestor :	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY Sp. z o.o.				
	ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz				
Jednostka projektowa	eco 80-180 Kowale				
	ul. Magazynowa 7				
Projekt :	mgr inż. Krzysztof Wójtowicz				
	mgr inż. Tomasz Bielecki				
	mgr inż. Agnieszka Brzeska				
	mgr inż. Agnieszka Brzeska				
Data :	Czerwiec 2022				
Skala :	1:100				
Nr rysunku :	W-02				