

Lp	Wyszczególnienie robót	J.m.	Ilość	Cena jedn. bez VAT	Wartość bez VAT
1.	<p>Wodociąg z rur PVC PN 10 Ø 200 mm ciśnieniowych, łączonych za pomocą uszczeltek gumowych z wykonaniem robót przynależnych, np.:</p> <p>a) wykop wąskoprzestrzenny szalowany z ewentualnym odwodnieniem wg potrzeb;</p> <p>b) podsypka i obsypka zgodnie z technologią;</p> <p>c) zasypka gruntem rodzimym z zagęszczeniem do CBR>0,95 lub z wymiana gruntu na głębokość do 1,0 m;</p> <p>d) wywiezienie nadmiaru ziemi na legalne składowisko dostępne dla Wykonawcy;</p> <p>e) odtworzenie nawierzchni drogi do stanu pierwotnego zagęszczenie, wyrównanie, ewentualnie uzupełnienie tłuczniem, ułożenie kostki;</p> <p>f) wykonanie bloków oporowych i podporowych;</p> <p>g) zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia;</p> <p>h) rura osłonowa PVC 315 mm - L = 28,5 m</p> <p>i) próba ciśnieniowa;</p> <p>j) oznakowanie trasy taśmą z wkładką metalizowaną</p> <p>k) dezynfekcja i płukanie, badania chemiczne i bakteriologiczne wody (dwukrotne)</p>	mb	1526,0		
2.	<p>Wodociąg z rur PVC PN 10 Ø 160 mm ciśnieniowych, łączonych za pomocą uszczeltek gumowych z wykonaniem robót przynależnych, np.:</p> <p>a) wykop wąskoprzestrzenny szalowany z ewentualnym odwodnieniem wg potrzeb;</p> <p>b) podsypka i obsypka zgodnie z technologią;</p> <p>c) zasypka gruntem rodzimym z zagęszczeniem do CBR>0,95 lub z wymiana gruntu na głębokość do 1,0 m;</p> <p>d) wywiezienie nadmiaru ziemi na legalne składowisko dostępne dla Wykonawcy;</p> <p>e) odtworzenie nawierzchni drogi do stanu pierwotnego zagęszczenie, wyrównanie, ewentualnie uzupełnienie tłuczniem, ułożenie kostki;</p> <p>f) wykonanie bloków oporowych i podporowych;</p> <p>g) zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia;</p> <p>g) zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia;</p> <p>h) rura osłonowa PVC 250 mm - L = 19,5 m</p> <p>i) próba ciśnieniowa;</p> <p>j) oznakowanie trasy taśmą z wkładką metalizowaną</p> <p>k) dezynfekcja i płukanie, badania chemiczne i bakteriologiczne wody (dwukrotne)</p>	mb	617,5		
3.	<p>Wodociąg z rur PVC PN 10 Ø 110 mm ciśnieniowych, łączonych za pomocą uszczeltek gumowych z wykonaniem robót przynależnych, np.:</p> <p>a) wykop wąskoprzestrzenny szalowany z ewentualnym odwodnieniem wg potrzeb;</p> <p>b) podsypka i obsypka zgodnie z technologią;</p> <p>c) zasypka gruntem rodzimym z zagęszczeniem do CBR>0,95 lub z wymiana gruntu na głębokość do 1,0 m;</p> <p>d) wywiezienie nadmiaru ziemi na legalne składowisko dostępne dla Wykonawcy;</p> <p>e) odtworzenie nawierzchni drogi do stanu pierwotnego zagęszczenie, wyrównanie, ewentualnie uzupełnienie tłuczniem, ułożenie kostki;</p> <p>f) wykonanie bloków oporowych i podporowych;</p> <p>g) zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia;</p> <p>g) zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia;</p> <p>h) rura osłonowa PVC 200 mm - L = 74,5 m</p>	mb	2271,5		

	i) próba ciśnieniowa; j) oznakowanie trasy taśmą z wkładką metalizowaną k) dezynfekcja i płukanie, badania chemiczne i bakteriologiczne wody (dwukrotne)				
4.	Montaż rury osłonowej Arota, L = 2,0 m	kpl.	71		
5.	Włączenie do wodociągu żel. DN 300 mm z wykonaniem robót przynależnych, jak w pkt. 1 - węzeł W 1	kpl.	1		
6.	Włączenie do wodociągu żel. DN 300 mm z wykonaniem robót przynależnych, jak w pkt. 1 - węzeł W 18"	kpl.	1		
7.	Włączenie do wodociągu PVC 200 mm z wykonaniem robót przynależnych, jak w pkt. 1 - węzeł W 12	kpl.	1		
8.	Włączenie do wodociągu PVC 160 mm z wykonaniem robót przynależnych, jak w pkt. 1 - węzeł W 9	kpl.	1		
9.	Włączenie do wodociągu PVC 110 mm z wykonaniem robót przynależnych, jak w pkt. 1 - węzeł W 7	kpl.	1		
10.	Włączenie do wodociągu PVC 110 mm z wykonaniem robót przynależnych, jak w pkt. 1 - węzeł W 18	kpl.	1		
11.	Wykonanie przecisku sterowanego w rurze osłonowej DN 300 mm z montażem wodociągu z rur PVC PN 10 Ø 200 mm i wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1	mb	34,5		
12.	Wykonanie przecisku sterowanego w rurze osłonowej DN 250 mm z montażem wodociągu z rur PVC PN 10 Ø 160 mm i wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1	mb	9,0		
13.	Wykonanie przecisku sterowanego w rurze osłonowej DN 200 mm z montażem wodociągu z rur PVC PN 10 Ø 110 mm i wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1	mb	13,0		
14.	Zasuwa żeliwna (żel. sferoidalne) DN 300 mm kołnierzo- wa (z uszczelnieniem miękkim) + obudowa teleskopowa, z wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1 oraz obe- tonowaniem i oznakowaniem tabliczką położenia	szt.	3		
15.	Zasuwa żeliwna DN 200 mm kołnierzo- wa (z uszczelnieniem miękkim) + obudowa teleskopowa, z wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1 oraz obetonowaniem i oznakowaniem tabliczką położenia	szt.	12		
16.	Zasuwa żeliwna DN 150 mm kołnierzo- wa (z uszczelnieniem miękkim) + obudowa teleskopowa, z wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1 oraz obetonowaniem i oznakowaniem tabliczką położenia	szt.	2		
17.	Zasuwa żeliwna DN 100 mm kołnierzo- wa (z uszczelnieniem miękkim) + obudowa teleskopowa, z wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1 oraz obetonowaniem i oznakowaniem tabliczką położenia	szt.	15		
18.	Zasuwa żeliwna DN 80 mm kołnierzo- wa (z uszczelnieniem miękkim) + obudowa teleskopowa, z wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1 oraz obetonowaniem i oznakowaniem tabliczką położenia	szt.	38		
19.	Hydrant p.poż. podziemny DN 80 mm z wykonaniem robót przynależnych jak w pkt. 1 oraz obetonowaniem i oznakowaniem tabliczką położenia	szt.	37		
20.	Obsługa geodezyjna, zgodnie z obowiązującymi przepi- sami oraz mapa aktualnego uzbrojenia, zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i ich ewentualne odtwo- rzenie w przypadku uszkodzenia	ryczałt	X		
21.	Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w pasie drogowym	ryczałt	X		
Cena oferty za w/w roboty (bez VAT)					

Słownie cena: