

Lp.	Kody wyceny	Nazwa	Wartość	Udział procentowy
1	2	3	4	5
1	1 - 22	Punkt poboru wody Nr 1		
1.1	1 - 5	Roboty ziemne - punkt poboru wody Nr 1		
1.2	6 - 9	Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 1- od ujęcia w stawie do zakończenia rurociągu PVC Dn 250 w studni		
1.3	10 - 12	Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 1- przewód ssawny Dn 100 w studni		
1.4	13 - 19	Studnia z kręgów żelbetowych o śr 1200mm - punkt poboru wody Nr 1		
1.5	20 - 22	Oznaczenia punktu poboru wody Nr 1		
2	23 - 44	Punkt poboru wody Nr 2		
2.1	23 - 27	Roboty ziemne - punkt poboru wody Nr 2		
2.2	28 - 31	Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 2- od ujęcia w stawie do zakończenia rurociągu PVC Dn 250 w studni		
2.3	32 - 34	Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 2- przewód ssawny Dn 100 w studni		
2.4	35 - 41	Studnia z kręgów żelbetowych o śr 1200mm - punkt poboru wody Nr 2		
2.5	42 - 44	Oznaczenia punktu poboru wody Nr 2		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY - UPROSZCZONY WZÓR

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Budowa dwóch punktów poboru wody na terenie Rolniczego Zakładu Doświadczalnego w Żelaznej					
1 Punkt poboru wody Nr 1					
1.1 Roboty ziemne - punkt poboru wody Nr 1					
1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km	m ³	7.08		
d.1.1					
2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze - bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu	m ³	60.84		
d.1.1					
3	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze - bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu	m ³	19.09		
d.1.1					
4	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - przy studni	m ³	56.32		
d.1.1					
5	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - przy rurociągu	m ³	15.39		
d.1.1					
Razem dział: Roboty ziemne - punkt poboru wody Nr 1					
1.2 Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 1- od ujęcia w stawie do zakończenia rurociągu PVC Dn 250 w studni					
6	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr. zewnętrznej 250 mm	m	9.70		
d.1.2					
7	Sieci wodociągowe - kolano PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 250 mm	szt.	2.00		
d.1.2					
8	Kosz ssawny z grzybem zwrotnym FIG.935 DN 250 PN10	kpl.	1.00		
d.1.2					
9	Zasuwy kołnierзова z obudową o śr. 250 mm montowane na rurociągach PVC- zasuw kołnierзова AVK typ 06 250-30004	kpl.	1.00		
d.1.2					
Razem dział: Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 1- od ujęcia w stawie do zakończenia rurociągu PVC Dn 250 w studni					
1.3 Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 1- przewód ssawny Dn 100 w studni					
10	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 100 mm o połączeniach gwintowanych, w studni	m	4.45		
d.1.3					
11	Kosz ssawny Dn 100 typ 8653	kpl.	1.00		
d.1.3					
12	Nasada ssawna o śr. 110 mm z pokrywą do nasad	kpl.	1.00		
d.1.3					
Razem dział: Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 1- przewód ssawny Dn 100 w studni					

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1.4 Studnia z kręgów żelbetowych o śr 1200mm - punkt poboru wody Nr 1					
13 d.1.4	Studnia z 3 kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm i wysokości 1000mm w gotowym wykopie o głębokości 3m z płytą żelbetową nastudzienną z otworem na wąż i wąż żeliwny o śr 600mm klasy A15 - kręgi ustawiane na uszczelkach gumowych	stud.	1.00		
14 d.1.4	Studnia z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie - krąg z płytą denną (podstawa studni) o wysokości 600mm	[0.6m] stud.	1.00		
15 d.1.4	Studnia z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie - krąg o wysokości 800mm - pod nakrywą studni z płyty żelbetowej z wżem.	[0.8 m] stud.	1.00		
16 d.1.4	Wiercenie otworów o głębokości 10 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - przejście przez ściankę studni dla rury 250mm	cm	10.00		
17 d.1.4	Wiercenie otworów o głębokości 10 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - przejście przez ściankę studni dla rury 100mm	cm	10.00		
18 d.1.4	Montaż pierścienia uszczelniającego 250mm - w ściance kręgu żelbetowego	szt.	1.00		
19 d.1.4	Montaż pierścienia uszczelniającego gumowy dla rury Dn 100mm - w ściance kręgu żelbetowego	szt.	1.00		
Razem dział: Studnia z kręgów żelbetowych o śr 1200mm - punkt poboru wody Nr 1					
1.5 Oznaczenia punktu poboru wody Nr 1					
20 d.1.5	Ręczne malowanie linii ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową - linie w kolorze białym	m ²	48.00		
21 d.1.5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	1.00		
22 d.1.5	Przymocowanie tablicy informacyjnej - zgodnej z PN-N-012564. znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe - "Przeciwpożarowe stanowisko czerpania wody" - nośnikiem blacha grub.0,55mm	szt.	1.00		
Razem dział: Oznaczenia punktu poboru wody Nr 1					
Razem dział: Punkt poboru wody Nr 1					
2 Punkt poboru wody Nr 2					
2.1 Roboty ziemne - punkt poboru wody Nr 2					
23 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km	m ³	7.08		
24 d.2.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze - bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu	m ³	60.84		
25 d.2.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze - bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu	m ³	19.09		
26 d.2.1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - przy studni	m ³	56.32		
27 d.2.1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - przy rurociągu	m ³	15.39		
Razem dział: Roboty ziemne - punkt poboru wody Nr 2					
2.2 Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 2- od ujęcia w stawie do zakończenia rurociągu PVC Dn 250 w studni					
28 d.2.2	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr. zewnętrznej 250 mm	m	9.70		
29 d.2.2	Sieci wodociągowe - kolano PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 250 mm	szt.	2.00		
30 d.2.2	Kosz ssawny z grzybem zwrotnym FIG.935 DN 250 PN10	kpl.	1.00		
31 d.2.2	Zasawy kołnierzowa z obudową o śr. 250 mm montowane na rurociągach PVC- zasawa kołnierzowa AVK typ 06 250-30004	kpl.	1.00		
Razem dział: Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 2- od ujęcia w stawie do zakończenia rurociągu PVC Dn 250 w studni					
2.3 Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 2- przewód ssawny Dn 100 w studni					
32 d.2.3	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 100 mm o połączeniach gwintowanych, w studni	m	4.45		
33 d.2.3	Kosz ssawny Dn 100 typ 8653	kpl.	1.00		
34 d.2.3	Nasada ssawna o śr. 110 mm z pokrywą do nasad	kpl.	1.00		
Razem dział: Roboty instalacyjne - punkt poboru Nr 2- przewód ssawny Dn 100 w studni					
2.4 Studnia z kręgów żelbetowych o śr 1200mm - punkt poboru wody Nr 2					
35 d.2.4	Studnia z 3 kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm i wysokości 1000mm w gotowym wykopie o głębokości 3m z płytą żelbetową nastudzienną z otworem na wąż i wąż żeliwny o śr 600mm klasy A15 - kręgi ustawiane na uszczelkach gumowych	stud.	1.00		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
36 d.2.4	Studnia z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie - krąg z płytą denną (podstawa studni) o wysokości 600mm	[0.6m] stud.	1.00		
37 d.2.4	Studnia z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie - krąg o wysokości 800mm - pod nakrywą studni z płyty żelbetowej z włazem.	[0.8 m] stud.	1.00		
38 d.2.4	Wiercenie otworów o głębokości 10 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - przejście przez ściankę studni dla rury 250mm	cm	10.00		
39 d.2.4	Wiercenie otworów o głębokości 10 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - przejście przez ściankę studni dla rury 100mm	cm	10.00		
40 d.2.4	Montaż pierścienia uszczelniającego 250mm - w ściance kręgu żelbetowego	szt.	1.00		
41 d.2.4	Montaż pierścienia uszczelniającego gumowy dla rury Dn 100mm - w ściance kręgu żelbetowego	szt.	1.00		
Razem dział: Studnia z kręgów żelbetowych o śr 1200mm - punkt poboru wody Nr 2					
2.5 Oznaczenia punktu poboru wody Nr 2					
42 d.2.5	Ręczne malowanie linii ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową - linie w kolorze białym	m ²	48.00		
43 d.2.5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	1.00		
44 d.2.5	Przymocowanie tablicy informacyjnej - zgodnej z PN-N-012564. znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe - "Przeciwpożarowe stanowisko czerpania wody" - nośnikiem blacha grub.0,55mm	szt.	1.00		
Razem dział: Oznaczenia punktu poboru wody Nr 2					
Razem dział: Punkt poboru wody Nr 2					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: