

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Parchowo”

w ramach programu Polski Ład

**FORMULARZ CENOWY**

LP	OPIS ZADANIA – ROBÓT	ILOŚĆ		CENA JEDNOSTKOWA	CENA NETTO	VAT	CENA BRUTTO
		kpl. / szt.	mb/m <sup>2</sup>	zł/szt. ; zł/kpl	zł (PLN)	zł (PLN)	zł (PLN)
<b>A.</b>	<b>Zadanie nr 1 Przebudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody, budowa zbiornika retencyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą i wodociągiem</b>						
<b>A.1</b>	<b>Dokumentacje i odbiory</b>						
A.1.1	Wielobranżowy projekt budowlany, techniczny i wykonawczy: branża sanitarna, instalacyjna, technologiczna, elektryczna i AKPiA. Kosztorys inwestorski, STWiORB	1,0	-				
A.1.2	Projekt powykonawczy, inwentaryzacja geodezyjna, wymagane odbiory i dokumenty, instrukcje obsługi (niezbędne do uzyskania decyzji i pozwoleń na użytkowanie obiektu itp.)	1,0	-				
<b>A.2</b>	<b>Roboty budowlane – przebudowa wodociągu przesyłowo-rozdzielczego Jamno – Żukówko</b>						
A.2.1	Przebudowa wodociągu przesyłowo-rozdzielczego z rur PE100RC D=160mm wraz z uzbrojeniem, przełączeniami, próbą szczelności, robotami ziemnymi: wykop, odwodnienie gruntu, zasypanie, zagęszczenie i odtworzenie terenu do stanu pierwotnego	-	2 550,0				
A.2.2	Hydranty nadziemne ppoż. z zasuwą odcinającą DN80mm	10,0	-				
A.2.3	Budowa komory zaworu redukcyjnego ciśnienia średnicy D=1200mm wraz z wyposażeniem	1,0	-				
<b>A.3</b>	<b>Roboty budowlane – rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody i ujęcia wody m. Jamno</b>						
A.3.1	Adaptacje budowlane, remont budynku stacji wodociągowej	1,0	-				
A.3.2	Zagospodarowanie terenu, ogrodzenie, chodniki, droga dojazdowa	1,0	-				
A.3.3	Rurociągi i instalacje zewnętrzne	1,0	-				
A.3.4	Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej poj. V=150m <sup>3</sup> wraz z fundamentem i wyposażeniem technologicznym	1,0	-				
A.3.5	Montaż tymczasowej polowej stacji uzdatniania wody zapewniającej ciągłą dostawę wody o wydajności min. 20m <sup>3</sup> /h i wysokości ciśnienia p=0,4MPa	1,0	-				
A.3.6	Instalacja technologiczna uzdatniania wody wraz ze zbiornikami filtracyjnymi II stopniowego uzdatniania wody o przepustowości Q <sub>maxh</sub> =20m <sup>3</sup> /h	1,0	-				
A.3.7	Zbiornik na wody popłuczne poj. 10m <sup>3</sup>	1,0	-				
A.3.8	Zasilanie el.en. Stacji uzdatniania wody wraz z instalacjami elektrycznymi, sterowaniem, monitoringiem i wizualizacją w systemie SCADA	1,0	-				
A.3.9	Wymiana pomp studni głębinowych z rurociągami tłocznymi, obudowami studni na naziemną termoizolowaną i zagospodarowaniem	2,0	-				
<b>RAZEM ZADANIE 1</b>							
<b>B.</b>	<b>Zadanie nr 2 Przebudowa i budowa kanalizacji sanitarnej w ul. ks. Podlaszewskiego i Widokowej w Parchowie</b>						
<b>B.1</b>	<b>Dokumentacje i odbiory</b>						
B.1.1	Wielobranżowy projekt budowlany, techniczny i wykonawczy. Kosztorys inwestorski, STWiORB	1,0	-				
B.1.2	Projekt powykonawczy, inwentaryzacja geodezyjna, wymagane odbiory i dokumenty (niezbędne do uzyskania decyzji i pozwoleń na użytkowanie obiektu)	1,0	-				

<b>B.2</b>	<b>Roboty budowlane</b>						
B.2.1	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej PCV D=200mm – metodą wykopu otwartego z próbą szczelności, inspekcją kanałową TV i robotami ziemnymi: wykop, zasypanie, zagęszczenie i odtworzenie terenu do stanu pierwotnego	-	203,0				
B.2.2	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej kam D=200mm – metodą przecisku z przewiertem pilotażowym z próbą szczelności, inspekcją kanałową TV i robotami ziemnymi: wykop, zasypanie, zagęszczenie i odtworzenie terenu do stanu pierwotnego	-	240,0				
B.2.3	Likwidacja istniejącej przepompowni ścieków P3	1,0	-				
<b>RAZEM ZADANIE 2</b>							
<b>C.</b>	<b>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią P2 przy ul. Kartuskiej i modernizacją przepompowni P1 przy ul. Kró</b>						
<b>C.1</b>	<b>Dokumentacje i odbiory</b>						
C.1.1	Wielobranżowy projekt budowlany, techniczny i wykonawczy: branża sanitarna, instalacyjna elektryczna i AKPiA. Kosztorys inwestorski, STWIORB	1,0	-				
C.1.2	Projekt powykonawczy, inwentaryzacja geodezyjna, wymagane odbiory i dokumenty (niezbędne do uzyskania decyzji i pozwoleń na użytkowanie obiektu)	1,0	-				
<b>C.2</b>	<b>Roboty budowlane – przebudowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią P2</b>						
C.2.1	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV D=200mm z próbą szczelności, inspekcją kanałową TV, robotami ziemnymi: wykop, odwodnienie gruntu, zasypanie, zagęszczenie i odtworzenie terenu do stanu pierwotnego	-	47,5				
C.2.2	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV D=160mm z próbą szczelności, inspekcją kanałową TV, robotami ziemnymi: wykop, odwodnienie gruntu, zasypanie, zagęszczenie i odtworzenie terenu do stanu pierwotnego	-	12,7				
C.2.3	Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE100RC D=90mm z próbą szczelności, robotami ziemnymi: wykop, odwodnienie gruntu, zasypanie, zagęszczenie i odtworzenie terenu do stanu pierwotnego	-	172,5				
C.2.4	Likwidacja istniejącej przepompowni ścieków P2	1,0	-				
C.2.5	Budowa nowej przepompowni ścieków P2 wraz z AKPiA sterowaniem i zasilaniem el.en.	1,0	-				
<b>C.3</b>	<b>Roboty budowlane – modernizacja przepompowni P1</b>						
C.3.1	Modernizacja przepompowni ścieków z wymianą pomp zatapialnych i osprzętem, sterowaniem i monitoringiem	1,0	-				
<b>RAZEM ZADANIE 3</b>							
<b>OGÓŁEM (ZADANIE 1 + 2 + 3)</b>							

Opracował: