

## Nazwy i kody robót zgodne ze Wspólnym Słownikiem Zamówień

<b><i>Działy robót</i></b>	<b>45 - Roboty budowlane</b>
<b><i>Grupy robót</i></b>	<b>450 - Roboty budowlane</b> 451 - Przygotowanie dotyczące przygotowania placu budowy 452 - Roboty inżynieryjne i budowlane 453 - Wznoszenie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
<b><i>Klasy robót</i></b>	<b>4500 - Roboty budowlane</b> <b>4510 - Przygotowanie dotyczące przygotowania placu budowy</b> 4511 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne 4512 - Próbne wykopy <b>4520 - Roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> 4522 - Roboty inżynieryjne i budowlane 4523 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych, i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównania terenu 4526 - Roboty specjalistyczne <b>4530 – Roboty w zakresie instalacji budowlanych</b> 4534 - Wznoszenie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
<b><i>Kategorie robót</i></b>	<b>45000 - Roboty budowlane</b> <b>45100 - Przygotowanie dotyczące przygotowania placu budowy</b> <b>45110 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych;</b> 45111 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45112 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45113 - Roboty na placu budowy 45122 - Próbne wykopy <b>45200 - Roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> 45220 - Roboty inżynieryjne i budowlane 45230 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu 45231 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i energetycznych 45232 - Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie budowy rurociągów oraz ciągów kablowych 45233 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45262 – Specjalne prace budowlane inne niż dekarские <b>45300 – Roboty w zakresie instalacji budowlanych</b> 45342 - Wznoszenie ogrodzeń

## SPIS TREŚCI:

WSTĘP .....	2-3
PRZEDMIAR ROBÓT .....	4-10
ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW DLA CAŁOŚCI PROJEKTU .....	11

## WSTĘP

1. Przedmiar Robót należy rozumieć w powiązaniu z Warunkami Kontraktu, Dokumentacją Projektową i Rysunkami. Przyjmuje się, iż Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, jakie mają zostać wykonane, i sposobem ich wykonania. Całość Robót winna być wykonana zgodnie z zamierzeniem i przeznaczeniem i ku całkowitemu zadowoleniu Inżyniera.
2. Ilości podane w Przedmiarze Robót są tymczasowe, podstawą zapłaty będą rzeczywiste ilości zleconych i wykonanych robót, pomierzone przez Kierownika Projektu, których wartość określona będzie na podstawie cen jednostkowych i cen podanych w kosztorysie, a winnych przypadkach według cen jednostkowych i cen, jakie Kierownik Projektu może ustalić bazując na Warunkach Kontraktu. Wykonawca nie ma żadnej gwarancji, iż będzie się od niego wymagać prowadzenia ilości robót wskazanych pod jakąkolwiek pojedynczą pozycją w Przedmiarze Robót lub że ilość nie będzie odbiegać pod względem wielkości od ilości podanych w Przedmiarach.  
Przy dokonywaniu wyceny pozycji, należy odwołać się do Warunków Kontraktu, Specyfikacji i odpowiednich Rysunków w sprawie ukierunkowania i opisu robót oraz materiałów.  
Oferenci winni bardzo dokładnie rozważyć wszystkie sprawy podane w Dokumentacji Oferty Przetargowej.
3. Ceny jednostkowe i ceny ofertowe w kosztorysie, o ile Kontrakt nie przewiduje inaczej, muszą włączać wszystkie koszty konstrukcji, sprzętu, materiałów, budowy, utrzymania ubezpieczenia, zysku, podatków i ceł, jak również ogólnego ryzyka, zobowiązań finansowych i nakazów wyszczególnionych lub sugerowanych w kosztorysie.
4. Ceny jednostkowe i wartości robót muszą być podane wyłącznie w PLN. Ceny jednostkowe należy podać z dokładnością dwóch miejsc po przecinku, a wartości robót w pełnych PLN.
5. Koszty elementów, gdzie Wykonawca nie podał cen jednostkowych lub wartości robót będą uznane jako zawarte w innych cenach jednostkowych i wartościach robót wyszczególnionych w przedmiarze.
6. Metoda pomiarów zakończonych robót dla celów płatności musi być zgodna ze Specyfikacjami. Nagłówki i opisy elementów Przedmiaru Robót określają roboty zawarte przez odnośne elementy i w powiązaniu z tematami wyszczególnionymi w Podstawie płatności.
7. W przypadku rozbieżności pomiędzy liczbami i słowami w podanych ilościach decydować będzie ilość słowna.
8. W przypadkach rozbieżności pomiędzy ceną jednostkową a wartością otrzymaną z pomnożenia ceny jednostkowej przez ilość robót decydować będzie cena jednostkowa w podanej wielkości o ile, według Zamawiającego będzie wartość w podanej wielkości, a cena jednostkowa zostanie poprawiona.
9. **W stawkach jednostkowych robót należy uwzględnić koszty wykonywania robót z jednoczesnym zapewnieniem przejezdności drogi powiatowej.**

**10. W stawkach jednostkowych robót należy uwzględnić koszty zabezpieczenia terenu robót przed dostępem osób trzecich, oraz zabezpieczenia dojazdu (wjazdu i wyjazdu) samochodów służb specjalnych.**

11. Poniżej podane są skróty jednostek miary używane w przedmiarze Robót i ich znaczenie:

PLN	polska jednostka rozliczeniowa (złoty)
szt.	sztuka
km	kilometr
m	metr
mm	milimetr
m <sup>2</sup>	metr kwadratowy
m <sup>3</sup>	metr sześcienny
kg	kilogram
mies.	miesiąc
KM	koń mechaniczny
h	godzina
Nr	numer
kW	kilowat
A	amper
mg	maszynogodzina
Mg	megagram
ha	hektar
kpl.	komplet

# **PRZEDMIAR ROBÓT**