

Kosztorys uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH					
1.1 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem utorbu łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m	m3		5,12		
1.2 Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, umocnienia pełne, wykopy szerokości do 1,0-m głębokość wykopu do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV	m2		12,80		
1.3 Podłoże z materiałów syplik, grubości 10-cm podsypka	m2		3,20		
1.4 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi:160-mm	m		18,62		
1.5 Podłoże z materiałów syplik, grubości 25-cm nadsypka	m2		3,20		
1.6 Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110-mm pod rury spustowe	podejście		2		
1.7 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi:110-mm podłączenie rur spustowych	m		4,00		
1.8 Czyszczałki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 110-mm	szt		2		
1.9 Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m	m3		4,00		
1.10 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii IV z kosztami utylizacji	m3		1,12		
1.11 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	m3	9	1,12		
1.12 Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05-m2, beton żwirowy, grubość do 10-cm w studziencie na podłączenie drenażu i kanalizacji deszczowej	szt		2		
1.13 Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1-m2, głębokość do 10-cm po podłączeniu rurociągow	szt		2		
1.14 Izolacje pionowe murów, lepikiem 2-warstwowe + wyprawa z zaprawy cementowej z dodaniem środka wodoszczelnego na ścianie studzienki	szt		2		
2 IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN PIWNIC					
2.1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15-cm schody	m3		1,05		
2.2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej	m2		28,34		
2.3 Rozebranie krawężników obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej	m		58,68		
2.4 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m3		2,20		
2.5 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, gruz z konstrukcji żelbetonowych i żwirbetonowych z kosztami utylizacji	m3		4,21		
2.6 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19)	m3	9,00	4,21		
2.7 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem utorbu łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m	m3		68,41		
2.8 Odeskowanie wykopów wąskoprzeźrennych o szerokości do 1,5-m, głębokość do 3-m	m2		85,51		
2.9 Pomost drewniany nad wykopem dla ruchu pieszego	m2		2,25		
2.10 Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		85,62		
2.11 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5-m2, z zaprawy cementowej	m2		85,62		
2.12 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, gruz ceglany	m3		1,71		
2.13 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19)	m3	9	1,71		
2.14 Roboty przygotowawcze wykucie spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapien. (poz 27)	m2		85,62		
2.15 Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, ponad 5-m2, 2-krotnie np Pleśniotox	m2		85,62		
2.16 Tynki zwykłe kategorii-II; ściany płaskie i powierzchni poziome (balkony, loggie), ręcznie	m2		85,62		
2.17 Wykonanie fasety uszczelniającej, o promieniu 5-cm na styku fundamentu i ściany	mb		57,08		
2.18 Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii Superflex-10, gruntowanie Eurolanem 3K, ręcznie	m2		85,62		
2.19 Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Superflex-10, uszczelnienie masą Superflex-10 powierzchni poddanych działaniu wody z gruntu	m2		85,62		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2.20 Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho (analogia)	m2		85.62		
2.21 Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, z gotowego kruszywa. Żwirak filtracyjny	m3		22.91		
2.22 Rurociągi drenażowe układane ręcznie w wykopach umocnionych, Fi:15,0-cm, rurki PCV interpolaja)	m		61.08		
2.23 Ułożenie geowłókniny na drenaż, 1-warstwa (analogia)	m2		48.86		
2.24 Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, Fi:315-mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PP głębokości 1,50	szt		2		
2.25 Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, Fi:315-mm, akcesoria dodatkowe alternatywne pokrywa PVC	szt		2		
2.26 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15-cm, grunt kategorii IV	m3		36.79		
2.27 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii IV	m3		31.62		
2.28 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	m3	9	31.62		
2.29 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2		29.54		
2.30 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła beton B-15	m3		2.20		
2.31 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		55.40		
2.32 Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem płyty z odzysku 80 %	m2		23.47		
2.33 Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20 % nowych	m2		5.87		
2.34 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000					
2.35 Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczakami, japonkami beton B15	m2		58.68		
2.36 Wycieraczki do obuwia typowe 0.27-m2	m3		1.05		
2.37 Okładziny schodów, z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko, grubości 25-mm wyprofilowanie schodów jako warstwa wyrównawcza	szt		1		
2.38 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30-cm	m2		5.26		
2.39 Cokołiki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokołik wysokości 15-cm	m2		5.26		
2.40 Cokołiki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokołik wysokości 15-cm	m		2.20		
	m		2.20		