

CENNIK USŁUG TECHNICZNYCH

WARUNKI TECHNICZNE

WYSZCZEGÓLNIENIE ZAKRESU	jedn.	cena netto (zł)	vat 23% (zł)	cena brutto (zł)
Warunki techniczne – zagospodarowanie wód opadowych - pojedynczy budynek mieszkaniowy jednorodzinny, itp.	szt.	109,76	25,24	135
Warunki techniczne (typowe) - zagospodarowanie wód opadowych z pojedynczego obiektu o dowolnej funkcji, przekroczenie miejskiej sieci odwadniającej obcą infrastrukturę, budowa, przebudowa systemu odwadniającego o niskim stopniu komplikacji, odcinki dróg. Obiekty inżynierskie na rowach, remont sieci kd i pozostałe niewymienione.	szt.	219,51	50,49	270
Warunki techniczne (rozbudowane) - zagospodarowanie wód opadowych z zabudowy mieszkaniowej, usługowej, przemysłowej o większej skali. Zagospodarowanie wód opadowych z rozległych obszarów, układów drogowych. Budowa, przebudowa urządzeń wodnych, potoków, zbiorników lub przepompowni. Obiekty inżynierskie na ciekach i kanałach, remont sieci kd wraz z analizą stanu technicznego, itp.	szt.	439,02	100,98	540

UZGODNIENIA

WYSZCZEGÓLNIENIE ZAKRESU	jedn.	cena netto (zł)	vat 23% (zł)	cena brutto (zł)
Uzgodnienie projektu – zagospodarowanie wód opadowych w zabudowie jednorodzinnej, podłączonej (przyłącza) oraz niepodłączonej do odbiornika.	szt.	109,76	25,24	135
Uzgodnienie projektu – zagospodarowanie wód opadowych z pojedynczego obiektu o dowolnej funkcji, budowy, przebudowy systemu odwadniającego o niskim stopniu komplikacji, odcinki dróg, przyłącza i inne podobne zagadnienia.	szt.	164,23	37,77	202
Uzgodnienie projektu – zagospodarowanie wód opadowych w zabudowie o różnej funkcji, przyłącza (dla obszaru do 1.0 ha).	szt.	439,02	100,98	540
Uzgodnienie projektu – zagospodarowanie wód opadowych w zabudowie o różnej funkcji, przyłącze (za każdy rozpoczęty hektar).	1 ha	109,76	25,24	135
Uzgodnienie projektu – remont sieci odwadniającej, zagospodarowanie lub odprowadzenie wód opadowych z obszaru drogowego (budowa / przebudowa) o długości do 200 m, regulacja cieku, rowu, kanału o długości do 200 m.	szt.	329,27	75,73	405
Uzgodnienie projektu – zagospodarowanie lub odprowadzenie wód opadowych z obszaru drogowego (budowa / przebudowa) o długości do 500 m, regulacja cieku, rowu, kanału o długości do 500 m.	szt.	548,78	126,22	675
Uzgodnienie projektu – zagospodarowanie lub odprowadzenie wód opadowych z obszaru drogowego (budowa / przebudowa), regulacja cieku, rowu, kanału za każde kolejne rozpoczęte 500 m.	0,5 km	109,76	25,24	135
Uzgodnienie projektu – budowa zbiornika retencyjnego na cieku, rowie, kd (Vcałk do 5000m3).	szt.	548,78	126,22	675
Uzgodnienie projektu – budowa zbiornika retencyjnego na cieku, rowie, kd (Vcałk powyżej 5000m3).	szt.	1097,56	252,44	1350
Uzgodnienie projektu – przepust na rowie, kładki na rowie, wyloty.	szt.	329,27	75,73	405
Uzgodnienie projektu – obiekt inżynierski na cieku i kanale.	szt.	548,78	126,22	675
Uzgodnienie projektu – pompownie wspomagające na kanalizacji deszczowej, fontanny i inne tego typu obiekty.	szt.	329,27	75,73	405
Uzgodnienie projektu – pompownia polderowa, pompownia na kanale lub cieku.	szt.	1097,56	252,44	1350
Uzgodnienia wielobranżowe (np.: sieć + przepompownia; potok + zbiornik retencyjny).	szt.	1097,56	252,44	1350
Uzgodnienie niebranżowe – lokalizacja obcych sieci.	szt.	109,76	25,24	135
Dodatkowo za każde skrzyżowanie obcej sieci z istniejącą siecią kd lub ciekiem wykonane metodą bezwykopową.	szt.	54,47	12,53	67

OPINIE

WYSZCZEGÓLNIENIE ZAKRESU	jedn.	cena netto (zł)	vat 23% (zł)	cena brutto (zł)
Analiza zasięgu zlewni (samodzielnie lub jako dodatek do uzgodnienia projektu). Opiniowanie operatów wodno – prawnych.	szt.	109,76	25,24	135
Opiniowanie rozwiązań koncepcyjnych wraz z obliczeniami hydrologicznymi (za każde rozpoczęte 200 ha).	200 ha	439,02	100,98	540
Opiniowanie dokumentacji projektowych dotyczących ilości odprowadzanych wód w gminach sąsiednich.	szt.	219,51	50,49	270