

Budowa ziemnego stawu retencyjnego
na dz. nr 522 obręb Dzierżążeno, gm. Złotów
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
A			Budowa ziemnego stawu retencyjnego Działka ewidencyjna nr 522 obręb Dzierżążeno, gm. Złotów		
A.1	KNR 0201 0121-0100		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska - wytyczenie zbiornika, punktów granicznych, stabilizacja reperu dla obiektu stawu	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		
A.2	KNR 0201 0126-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm ze złożeniem w przymy	1 654,0000	m2
			Obmiar: 1 654,0000		
A.3	KNR 0201 0126-0200		Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy - krotność 2x	1 654,0000	m2
			Obmiar: 1 654,0000 Krotność: 2,0000		
A.4	KNR 0201 0216-0200		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0,60 m3 na odkład, grunt kategorii III (b.i.nr 8/96) - zagospodarowanie terenu przyległego do stawu	330,4000	m3
			Obmiar: 330,4000		
A.5	KNR 0201 0207-0101		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowład. 10-15 t na odl. do 1 km. grunt kategorii I, II (b.i.nr 8/96)	2 005,1000	m3
			Obmiar: 2 005,1000		
A.6	KNR 0201 0506-0100		Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie - grunt kategorii I, III. Analogia: planowanie skarp	722,0000	m2
			Obmiar: 722,0000		
A.7	KNR 0201 0506-0100		Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie - grunt kategorii I, III. Analogia: planowanie terenu przyległego	1 246,0000	m2
			Obmiar: 1 246,0000		
A.8	KNRw 0211 0504-0500		Opaski podwójne z kieszek faszynowych o średnicy 15+15 cm w gruntach kat. I, II, wykonanie z brzegu. Umocnienie brzegu na lini zw. wody przed falowaniem	190,0000	m
			Obmiar: 190,0000		
A.9	KNR 0201 0510-0300		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej. Obsiew skarp i obszaru objętego plantowaniem	2 345,0000	m2
			Obmiar: 2 345,0000		
A.10	KNR 0201 0121-0100		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska - inwentaryzacja powykonawcza obiektu	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		

Budowa ziemnego stawu retencyjnego
na dz. nr 522 obręb Dzierżążeno, gm. Złotów
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
B			Budowa drogi dojazdowej Działka ewidencyjna nr 522 obręb Dzierżążeno, gm. Złotów		
B.1	KNR 0201 0121-0100		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska - wytyczenie drogi dojazdowej	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		
B.2	KNR 0201 0205-0300		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. grunt kategorii I, II (b.i.nr 8/96) - dotyczy - korytowanie	106,0000	m3
			Obmiar: 106,0000		
B.3	KSNR 0006 0201-0400		Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych, grunt rodzimy gliniasty, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	530,0000	m2
			Obmiar: 530,0000		
B.4	KSNR 0006 0201-0400		Geowłóknina dla sam. ciężarowych na wodonośnym podłożu 300g/m2	530,0000	m2
			Obmiar: 530,0000		
B.5	KSNR 0006 0202-0100		Dolna warstwa jezdni przy nawierzchniach żwirowych, kruszywo rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Analogia: Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0,00-63,0mm, gr20cm	530,0000	m2
			Obmiar: 530,0000		
B.6	KSNR 0006 0202-0300		Górna warstwa jezdni przy nawierzchniach żwirowych, kruszywo rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. Analogia: Nawierzchnia tłucznia o uziarnieniu 0,00-31,5mm, gr.8,0cm	530,0000	m2
			Obmiar: 530,0000		
B.7	KSNR 0006 0202-0200		Dolna warstwa jezdni przy nawierzchniach żwirowych, kruszywo rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	530,0000	m2
			Obmiar: 530,0000		
B.8	KNR 0201 0506-0100		Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie - grunt kategorii I, III. Analogia: profilowanie skarp oraz terenu	234,0000	m2
			Obmiar: 234,0000		
B.9	KNR 0201 0510-0300		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.	234,0000	m2
			Obmiar: 234,0000		
B.10	KNR 0201 0121-0100		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska - inwentaryzacja powykonawcza drogi	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		