

## Kosztorys ofertowy Zadanie II

<b>Zespół Gruntów i Geotechniki</b>	
<b>CZUJNIKI</b>	
BAKER, czujnik zębaty	
BAKER, czujnik zębaty	
BAKER, czujnik zębaty	
BAKER, czujnik zębaty	
KAFER, czujnik zębaty do VSS j. cz.	
CONTROLS, czujnik zębaty z aparatu bezpośredniego ścinania	
Czujnik zębaty z aparatu bezpośredniego ścinania	
CONTROLS, Czujnik zębaty z aparatu bezpośredniego ścinania	
MITUTOYO, czujnik zegarowy	
MITUTOYO, czujnik zegarowy	
MITUTOYO, czujnik zegarowy	
MITUTOYO, czujnik zegarowy	
Czujnik zegarowy	
Czujnik zegarowy	
LIMIT, czujnik zegarowy	
LIMIT, czujnik zegarowy	
LIMIT, czujnik zegarowy	
LIMIT, czujnik zegarowy	
CONTROLS, czujnik zegarowy	
<b>SUWMIARKI</b>	
LIMIT, suwmiarka elektroniczna	
LIMIT, suwmiarka elektroniczna	
<b>Zespół Mieszanek Mineralno-Asfaltowych</b>	
<b>CZUJNIKI</b>	
IPC Global, , GT-1000	
UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp	
UTM-100 czujnik LVDT	

IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	
IPC Global, Disp. czujnik LVDT	
IPC Global, GT-1000 Belka 4-pkt hydrauliczna 012, czujnik LVDT	
IPC Global, GT-1000 Belka 4-pkt hydrauliczna 013, czujnik LVDT	
IPC Global, czujnik LVDT Belka 4-pkt pneumatyczna	
Prasa Marshalla S205P110 (przemieszczenie na silniku krokowym)	
Prasa Marshalla S215.2.01 (czujnik LVDT)	
Prasa Marshalla S205P123/AA/0001 (przemieszczenie na silniku krokowym)	
Penetrometr, czujnik zębaty	
Penetrometr, czujnik zębaty	
Koleinomierz Baustoff Prufsysteme Weeigsen, typ SGB2008, dwa czujniki LVDT+przemieszczenie stolika	
Koleinomierz, Orniereur-Vectra, LCPC typ 77D (przemieszczenie koła badawczego)	
Koleinomierz COOPER, CRT-WTENLD (czujnik przemieszczenia koła badawczego, czujniki głębokości koleiny)	
<b>SUWMIARKI</b>	
LIMIT, suwmiarka elektroniczna	
LIMIT, suwmiarka elektroniczna 2928-0161	
LIMIT, suwmiarka elektroniczna	
WIHA Digi Max, suwmiarka elektroniczna	
MITUTOYO, głębokościomierz elektroniczny VDS-15DC	

MITUTOYO, suwmiarka analogowa	
<b>Zespół Badań Chemicznych</b>	
Strassentest, duktylometr	
Strassentest, duktylometr	
<b>Zespół Betonu i Materiałów Wiążących</b>	
Suwmiarka elektroniczna dwustronna z głębokościomierzem -	
Głębokościomierz suwmiarkowy elektroniczny	
MITUTOYO, suwmiarka elektroniczna, IP 67 model 30-30PPX	
MITUTOYO, suwmiarka elektroniczna, IP 67 model 30-30PPX	
Płytką wzorcowa ULTRA Prazision 150 mm	
<b>Zespół Kruszyw</b>	
<b>CZUJNIKI</b>	
BORLETTI, Czujnik zegarowy	
LOGITECH - komplet czujników zegarowych	
<b>SUWMIARKI</b>	
Suwmiarka SCHULTZA mała	
CONTROLS, suwmiarka SCHULTZA	
MITUTOYO, suwmiarka Elektroniczna z uchwytem do pomiaru głębokości, typ 500-182-20	
Suwmiarka SCHULTZA	
CONTROLS, suwmiarka SCHULTZA	
<b>Zespół Diagnostyki Nawierzchni</b>	
<b>CZUJNIKI</b>	
MITUTOYO, czujnik AJG 547	
MITUTOYO, czujnik AJF 373	
MITUTOYO, czujnikAJG 548	
<b>SUWMIARKI</b>	
Wysokościomierz MARa 300 E-81	

<b>Kierownik ds. Jakości</b>	
MITUTOYO, suwmiarka z uchwytem do pomiaru głębokości	
MITUTOYO, suwmiarka z uchwytem do pomiaru głębokości	
MITUTOYO. średnicówka mikrometryczna, łączny zakres 0 - 300 mm	
MITUTOYO, mikrometr	
MITUTOYO, mikrometr	
MITUTOYO, zestaw płytek wzorcowych	
SHENK, Przymiar stalowy 300 mm	
SHENK, Przymiar stalowy 500 mm	
SHENK, Przymiar stalowy 1000 mm	
SHENK, Przymiar stalowy 2000 mm	
HOLEX, liniał płaski stalowy 500	
HOLEX, liniał płaski stalowy 1000	
GRANAT, kątownik precyzyjny stalowy	
MITUTOYO, Szczelinomierz	
Fabryka Wyrobów Precyzyjnych VIS S.A., zestaw płytek wzorcowych	
<b>Razem netto</b>	
<b>Podatek VAT 23%</b>	
<b>Razem brutto</b>	