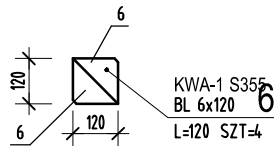


1 1 Wykonać x 1




OGÓŁEM						152.7			4.49
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%						2.75			0.08
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%						3.05			0.09
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 5%						7.64			0.22
RAZEM:						166.14			4.88
WYKONAĆ: x 1						166.14			4.88

1. 2511 BROOK CREEK

6. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - WG OPISU ARCHITEKTONICZNEGO

	T	I'
--	---	----

LP	Pozycja	Typ	Liczba	Uwagi
		śruby	sztuk	
1	KWA-1	M16x173 FISCHER	16	FAZ II M16/50
Razem			16	

\_\_\_\_\_

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

Investor:

---

**DOW**

---

CENTRUM INNOWACJI

**I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.  
I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH**

Dilek, ul. Ceglana 2, d.

[illegible]

mgr inż. Marek Turek

sprawdzający:

opracował: mgr inż. Jacek Góbrat

1	3
2	4

[illegible]

etap projektowania:	data opracowania:	skala:	strona:
---------------------	-------------------	--------	---------

[illegible]

---

---

---