


5	Blacha 5x50x50	PN-72/H93203	St3S	4	szt	0,1	0,4
4	Kotew M24x180	PN-B9/H-84023/06	St3S	4	szt	0,7	2,8
3	Pret Ø6 (strzemie) l=370	PN-ISO 6935-1	St0S	2	szt	0,22	0,10
2	Pret Ø6 (strzemie) l=1200	PN-ISO 6935-1	St0S	6	szt	0,22	0,26
1	Pret zbrojeniowy Ø10 l=1440	PN-B9/H-84023/06	34GS	4	szt	0,62	0,89
nr	nazwa/name	rys./norma	material	ilość quantity	jed. miar.	jedn. waga	całk. [kg]



SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa
601 505 234 604 939 665
arterianysa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

Investor:

Gmina Nysa
ul. Kolejowa 15
48-300 Nysa

Nazwa i adres obiektu:

PRZEBUDOWA DRÓG W PASIE ULIC KOLEJOWEJ I WROCŁAWSKIEJ W NYSIE

Przedmiot rysunku:

FUNDAMENT F-150

Stadium dokumentacji:

Projekt Wykonawczy

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Jacek Buldys

Specjalność:

elektryczna

Nr uprawnień:

28/94/OP

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Sebastian Celary

drogowaOPL/0809/PWOD/12

Format rys:

420x297

Data:

styczeń 2017

Skala:

1:500

Nr rys:

E.11

Nr ark:

1

Nr str: