



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ – NADPROŻA	
OZNACZENIE	ILUŚĆ
DEŁGOSĆ	DEŁGOSĆ ŁĄCZNA [m]
cm	1140
szk.	14,3kg/m
1 1120 160 4	5,4
CIĘŻAR [kg]	91,5

NE B-C-D-E WSKA - OBREB CZYŻYNY NA PAWLA II 37, DZ. NR 21/275		Branża: konstrukcyjna	
NE B-C-D-E		Skala: 1:100	
Nr uprawnień		Podpis	
		Data: 2016	

- | | | | | |
|---|--|-----------------|---|---------------|
|  | TEMAT: ... | | ZADANIE: ... | |
| | BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"
ul. Międzyzdroje
40-300 BROTO | | FIRMOWE:
POLITECHNIKA BAWOŚCIANA
ul. Wrocławzka 25
31-155 KRAKÓW | |
| Temat projektu: | PROJEKT WYKONANIA
ROZBUDOWY DZIŚNIEJ WYCIĄGOWY I ZŁOTYCH WYCIĄGOWYCH W WYCIĄGACH STALOWYCH I
WYCIĄGACH W NIEODPORNEJ IZOLACJI PŁYTY I KŁOSOWYCH STALOWYCH
WYCIĄGOWYCH / IZOLACIĘ WYCIĄGOWYCH I ZŁOTYCH WYCIĄGOWYCH | | | |
| Localizacja: | BUDOWNI WYCIĄGOWE B-C/D
BUDOWNI WYCIĄGOWE B-C/D
31-05 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA 2, DZ. NR 21/25 | | Budowa
korytarzy | |
| Nowe wykonanie: | BUDOWNI WYCIĄGOWE B-C/D
KŁOSY I PŁYTY | | Skala:

1:100 | |
| Autorzy: | imię i nazwisko | Imię i nazwisko | Podpis | Data: |
| Projektował: | mgr inż. Robert Łukaszewicz | | OPR3034/PW04/00 | Kwiecień 2018 |
| | | | | Wzrost |