



Zestawienie stali dla Segmentu A

Oznaczenie pręta	klasa stali	średnica	długość	liczba	Długość łączna [m]	
		mm	cm		A-IIIN	A-IIIN
1	A-IIIN	16	677	9	60,93	0,00
2	A-IIIN	16	550	9	49,50	0,00
3	A-IIIN	16	479	18	86,22	0,00
4	A-IIIN	16	286	36	102,96	0,00
5	A-IIIN	16	195	36	70,20	0,00
6	A-IIIN	12	269	90	0,00	242,10
Długość łączna [kg]:					369,81	242,10
Masa jednostkowa [kg/m]:					1,58	0,89
Masa dla poszczególnych średnic [kg]:					583,57	214,90
Masa ogółem [kg]:					798,47	

TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA
70-300 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 90, tel./fax: (91) 428047, trasko@wp.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu

NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE PODPÓR - SEGMENT A PRZEPUSTU NA POTOKU BYSTRZYK

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Tomala upr. nr 08770/ADAM specj. konstr. bud. bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ: mgr inż. ROMAN BIEKACZYK upr. nr 14818/87 specj. konstr. inż. w zakresie dróg

OPRACOWAŁ: mgr inż. Barbara Dędnarek mgr inż. Michał Motka

BRANŻA: MOSTOWA

DATA: luty 2008

SKALA: 1:50

RYS. NR: 4

Nr dokumentacji: 26-2008

Plan niniejszy zawiera: Projekt ten jest chroniony prawami autorskimi z zastrzeżeniem prawa własności. Kopiowanie, powielanie, udostępnianie i inne formy wykorzystania bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.

Beton C25/30 – 12,30 m³
Stal BSt-500 – 798,47 kg