

Pozycja	Przełój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostka (kg/ml)	Masa Elementu (kg)	Masa całkowita (kg)
Pozycja 50.3.	Liczba=1	Masa Elementu=53,93(kg)					
3	Biała 4x5x2	STAL	Z7	1400,00	14,072	19,70	53,93
							53,93
							53,93
							10,64
							54,27

SCHEMAT WIDOK OGÓNY
skala 1:50

4606

229

8888

17x280=4760

SC2

SC3

SC1

Belka istniejąca

17x280=4760

1220

10x280

2721

195

10x172=1720

17x172=2924

4835

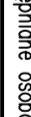
659

361

53

4765

1287

 <p>ZAKŁAD GOSPODARKI WODNEJ I KANALIZACJI W WARSZAWIE ul. Piłsudskiego 107 01-651 Warszawa</p>	<p>Objekt: Stożem kłk kotłowni na tynkuje maszyno-tydymyng Miejsce Składowe z zagospodowaniem terenu i infrastruktury</p>		
	<p>Opis: Realizacja i odbiór budowy dawnej</p>		
<p>Rozkazanie ostatec i wielopiętne opozonowanie, stonowy węzłowy F, I, SIWAK i węzłowy i mogą być stosowane opozonowanie oraz udełkowanie ostatec tynkuje, jejelny na podłożu asfaltowym, B/B Bura z wężelkowaniem szafek szafek gromyły</p>			
<p>Treść: SCHODY STALOWE – BELTA POLKOZOWE</p>			
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Winiarski OPRACOWAŁ: inż. Piotr Maciejowski OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Komarowski</p>	<p>SIK/2355/PODK/08 20/90/KI</p>	<p>Data: 12.2013 RYS: 6/K</p>	<p>Strona: 1 z 1</p>