



ZESTAWIENIE BARIERKI DLA 1 SEGMENTU O DŁUGOŚCI 2mb

PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	LIŚĆ [szt.]	CIĘŻAR 1mb [kg/m]	WAGA [kg]
1 RK 60x3	1094	1	5,22	5,71
2 RK 60x3	60	4	5,22	1,25
3 RK 60x3	1000	2	5,22	10,44
4 RK 60x3	1820	2	5,22	19,00
5 Pl 60x6	880	15	2,83	37,36
6 BL 6x80	180	1		0,68
<b>RAZEM</b>				<b>74,44</b>

KOTWY CHEMICZNE 7 WKLEJANE M10 DL. MIN. 100mm	2
---	---

- Uwagi:
- Przed wykonaniem barierki zweryfikować wymiary obiektu
  - Stal S235JR
  - Spoiny wykonać jako grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów. Minimalna grubość spoiny 2 mm
  - Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynk ogniowy oraz pomalowanie proszkowe w kolorze RAL 7016
  - Poszczególne elementy montażowe dopuszcza się łączyć ze sobą za pomocą elementów złącznych

**INWESTOR**

**MIASTO BEŁCHATÓW**  
97-400 Bełchatów  
ul. Kościelna 1

**KBA**

ul. BRZOZOWA 8A  
97-400 BEŁCHATÓW  
Tel. kom. +48 505 133 263  
Tel. kom. +48 693 183 109  
biuro@kba.net.pl  
www.kba.net.pl

**PROJEKT**

**PRZEBUDOWA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PRZY UL. ENERGETYKÓW 6 I 8 W BEŁCHATOWIE**

**ADRES INWESTYCJI**  
97-400 Bełchatów  
ul. Energetyków 6, 8

ARCHITECTURE PROJECTS	mgr inż. arch. Anna Madziwko - Olejnik	NUMER WPRZYMNIENIA	PODPIIS
KONSTRUKCJA PROJEKTOWA	mgr inż. Lukasz Krysiak	LOD/3437/PWBK/17	
SKALA	1:10	FORMAT	A3
TITUL RYSUNKU	FAZA PROJEKTU		