



WSPORNIK TYP A – DLA 1 SZT.

L50x50x6 l=2700m ~12,5kg
C 65 l=450mm ~3,2kg
Kotwa Ø12 kl. 8.8 (nośność 1,0 kN) szt.3

WSPORNIK TYP B – DLA 1 SZT.

L50x50x6 l=4000mm ~18kg
C 65 l=450mm ~3,2kg
Bl 150x150x10 ~1,8kg
Kotwa Ø12 kl. 8.8 (nośność 1,0 kN) szt.4

KĄTOWNIK MOCOWANY DO ŚCIANY – CAŁA DŁUGOŚĆ
L50x50x6 l=74000mm ~331kg
Kotwa Ø10 kl. 8.8 (nośność 1,0 kN) szt.246

Ⓐ – WSPORNIK TYPU A – 28 SZT.

Ⓑ – WSPORNIK TYPU B – 20 SZT.

SIATKA STAL.OCYNK – 25X25–3 ~ 106 m2

FIRMA KONSULTINGOWA LECH SOBIESZEK				FIRMA KONSTRUKCYJNA mgr inż. Lech Sobieszek ul. Baszowa 23/12, 31-156 Kraków tel./fax: +48 602-624-851			
OBIEKT BUDOWLANY: XX Liceum Ogólnokształcące Im. Leopolda Ślania w Krakowie				ADRES: ul. Szlak 5, 31-161 Kraków			
PROJEKTANT: mgr inż. Lech Sobieszek				PRACUJĄCY: mgr inż. Robert Bryg			
SPECJALIZACJA: spec. konstrukcyjno-budowlana				SPECJALIZACJA: spec. konstrukcyjno-budowlana			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				BRANŻA: KONSTRUKCJA			
NAZWA RYSUNKU: WIDOK ELEWACJI - ROZMIESZCZENIE WSPORNIKÓW				DATA: 06.2024			
SKALA: 1:20				NR RYS.: K.01B			