



ROBOTY ROZBIÓRKOWE - obiekt mostowy nr 1		
Porecz stalowa	t	2.73
Bariera ochronna	t	0.83
Prefabrykowana płyta chodnikowa	m3	0.74
Nawierzchnia jezdni z płyt betonowych sześciokątnych gr. 15 cm	m3	7.37
Beton wyrównawczy gr. 5-7 cm	m3	2.90
Nadbeton	m3	7.75
Konstrukcja przęsła (żelbetowa)	m3	26.76
Filary żelbetowe	m3	11.46
Przyczółki żelbetowe	m3	18.04
Skrzydła żelbetowe	m3	58.57
Fundamenty żelbetowe pod skrzydła	m3	14.12
Fundamenty żelbetowe pod przyczółki	m3	9.50
Żelbetowa płyta dennej	m3	92.62
Umocnienie skarpy dyblami betonowymi oraz betonem monolitycznym	m2	65.80

Uwaga:
Kształt fundamentów podpór i płyty dennej oraz przyczółków przyjęto na podstawie rysunków archiwalnych

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMOST CONSULTING

35-060 RZESZÓW, ul. Słowackiego 20
tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji: Przebudowa dwóch obiektów mostowych w ciągu ul. Młynarskiej w Sochaczewie

Tytuł rysunku: Rysunek inwentaryzacyjny obiektu mostowego 1

Projektant: mgr inż. Krzysztof Czarnik

Opracował: mgr inż. Piotr Ziółowski

Sprawdził: dr inż. Tomasz Siwowski

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Sochaczewie

STADIUM: PB

DATA: 10.2008

SKALA: 1:50

Nr rysunku: I-1