

**SZS**Wyposażenie:

Obudowa OSZ 40x50 - 1 szt.

Fundament F-40 - 1 szt.

Zamek MASTER KEY - 1 szt.

Wyłącznik różnicowo-prądu P302 25- 1szt

Wyłącznik S301 B6 - 2 szt.

Osłona wyłącznika SN6 - 1 szt.

ograniczniki przepięć DEHN

Parametry znamionowe:

Znam. napięcie izolacji - 500 V

Stopień ochrony - IP 44

Klasa ochronności - II

Korpus i drzwi z poliestru

Materiał samogasnący

<b>kombudex</b> INŻYNIERIA DROGOWA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"KOMBUDEx" Inżynieria Drogowa Sp. z o.o. ul. Brzeska 97, 08-110 Siedlce			
	INWESTOR:	Gmina Miejska Bielsk Podlaski 17-100 Bielsk Podlaski			
	ZADANIE INWESTYCYJNE:	Przebudowa skrzyżowania dk 19 z łącznikiem dk 19 z ul. Mickiewicza w Bielsku Podlaskim wkm 103+786.27. Zasilenie znaków aktywnych			
	RYSUNEK:	<b>WIDOK SZAFKI ZABEZPIECZAJĄCO-STEROWNICZEJ</b>			
	PROJEKTANT:	inż. Mariusz Mościcki <small>Upr. bud. bez ogr. w specj. elektrycznej MAZ/0251/PWOE/06</small>	Stadium:	PB-W	Nr umowy:
	AUTOR OPRACOWANIA:	Bogdan Mościcki Tomasz Borkowski	Branża:	Elektryczna	Nr archiwum:
			Skala:	-	Nr rysunku:
			Data:	czerwiec 2010r.	<b>4</b>