



ZESTAWIENIE PŁYT ŻELBETOWYCH TYPU CBP

“STRUNBET” sp. z o.o., Bogumiłowice 299

Płyty CBP	Wymiary gabarytowe [mm]	Ilość [szt]
PW	3000•1300•180	1
PWS	3000•1300•180	2
PZ	3000•640•180	9

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienianej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt budowlany	24.08.2015 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
	Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		

Klient:	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 KĘPNO
Projekt:	Przebudowa drogi Mechnice - Olszowa - przejazd kolejowy w Olszowej, działka nr 44/2.
Faza/Temat:	UKŁAD PŁYT typu CBP NA PRZEJĘDZIE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Piotr Wawrzyci		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 376
Data:	SIERPIEŃ 2015	Nr rysunku: 004-D
Skala:	1 : 50	