

ZMIANY REWIZJI:


—

poziom porównawczy $\pm 0,00 = 80,95 \text{ m n.p.m}$

UWAGI:

1. Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
2. Wszystkie niepewności uzgadniać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

Beton C30/37
Beton Podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa B 500SP
Otulina 7cm / 5cm / 3cm

Opracowanie jest chronione prawami autorskimi, stanowi własność ABASTRAN SP. Z O. O.			
Jednostka projektowa:			
		ABASTRAN SP. Z O.O. ul. Dojazdowa 9 43-100 Tychy biuro@abastran.com tel. 508211224	
PROJEKT BUDOWLANY – KONSTRUKCJA ŻELBETOWA			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Dłucik	SLK/4903/P00K/13	
opracował:	mgr inż. Katarzyna Wykręt	–	
sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Nowakowski	SWK/0020/PWOK/13	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
PRZEKRÓJ C–C		A90–00–09	
Skala:	Nazwa projektu:		Data:
1:50	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SCENY WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY CENTRUM KULTURY W ŁOMIANKACH NA DZIAŁCE NR EWID. 861, OBRĘB 0005 PRZY UL. GOŚCINOCWEJ, WIEJSKEJ I SZCZĘŚLIWEJ;		26.11.2015
Format:	05–092 ŁOMIANKI		Rev:
594x420			REV–0