



Legenda:
d.p.n. – dolny poziom nadproża
poziom porównawczy $\pm 0,00 = 80,95 \text{ m n.p.m}$

UWAGI:

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

Beton C30/37
Beton Podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa A–IIIN (RB 500W)
Otulina na styku z gruntem 5cm
Otulina wewnętrzna 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:

RZUT ŚCIAN PRZYZIEMIA

A90–00–05

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. GOŚCIŃCOWEJ, WIEJSKEJ I SZCZĘŚLIWEJ; 05–092 ŁOMIANKI	26.11.2015
Format:		Rev:
594x420		REV–0