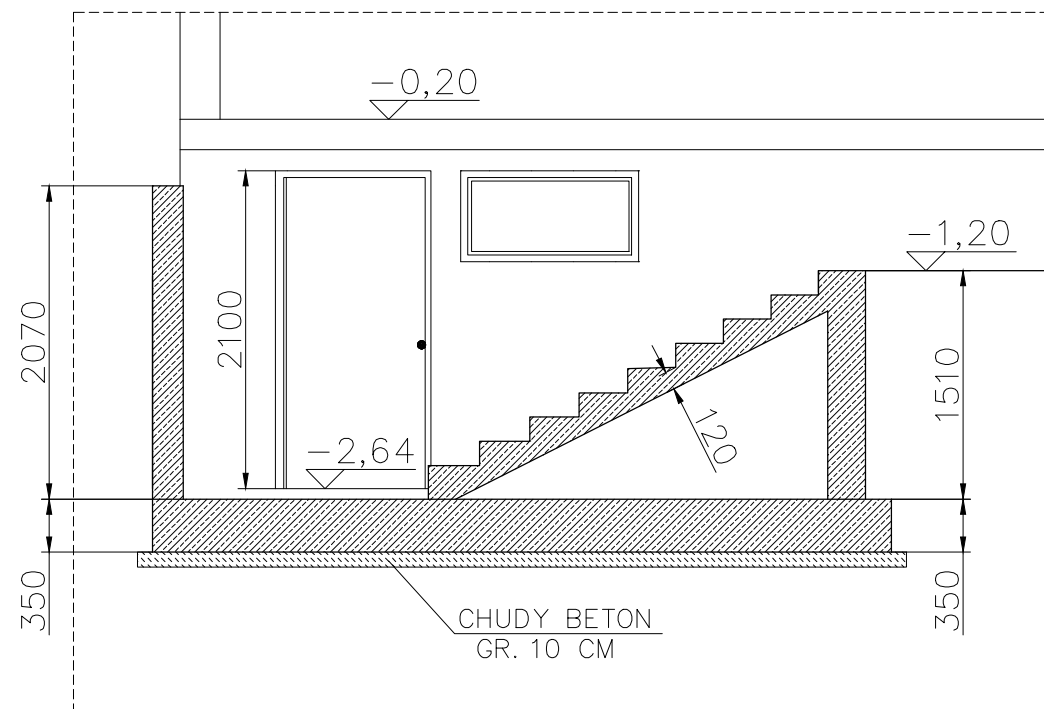


PRZEKRÓJ E-E 1: 50



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

ZMIANY REWIZJI:


—

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

UWAGI:

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

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 E–E			A90–00–11
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:
420x297			REV–0