



poziom posadzki parteru $\pm 0,00 = 182,40$
poziom posadowienia ław fund. $-1,55 = 180,85$
poziom góry płyty podszybia $-1,25 = 181,15$
poziom posadowienia płyty podszybia $-1,55 = 180,85$
wysokość ław i stóp fundamentowych 40cm
wysokość płyty fundamentowej podszybia 30cm

BETON KONSTR. C16/20
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL AIII B500SP

PROJEKT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA: Zielone Kamedulskie Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
konstrukcja mgr inż. Waldeamr Orłowski spec. konstr.-bud. b/o	BI-15/90 PDL/BO/18336/01	
SPRAWDZAJĄCY	Nr upr.	Podpis
konstrukcja mgr inż. Jarosław Werbel specj. konstr.-bud b/o	BI-140/87 PDL/BO/18337/01	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
Tytuł rysunku: RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 2024-03-20	NR RYS. 1-KT