



poziom posadzki parteru	$\pm 0,00 = 182,40$
poziom posadownienia ław fund.	$-1,55 = 180,85$
poziom góry płyty podszybia	$-1,25 = 181,15$
poziom posadownienia 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 konstrukcja mgr inż. Waldeamr Orłowski spec. konstr.-bud. blo	Nr upr. BI-15/90 POL.B.01/03301	Podpis
SPRAWDZAJĄCY konstrukcja mgr inż. Jarosław Werbel specj. konstr.-bud b/o	Nr upr. BI-140/87 POL.B.01/63701	Podpis
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
Tytuł rysunku: RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 2024-03-20	NR RYS. 1-KW