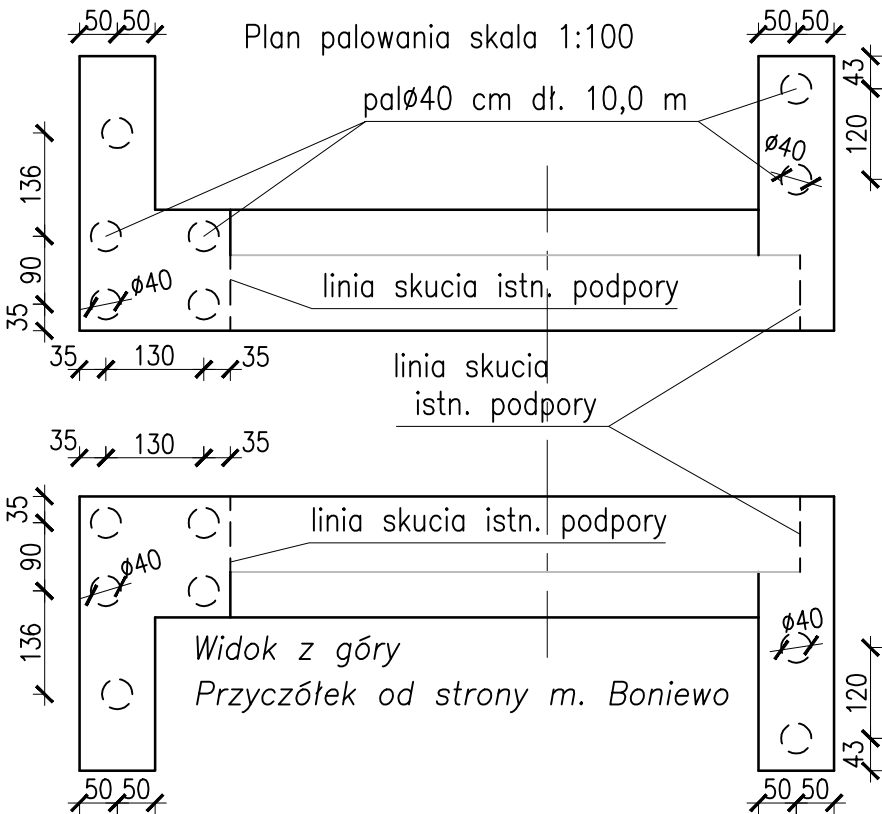


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PALA:
BETON C30/37+20% 1,28+0,26=1,54 m3
STAL TYPU 18G2-b – BSt500S lub inna zamienna 222,8 kg
UWAGA!!!
– Dopuszcza się inny rodzaj pali zaakceptowany przez Inżyniera
– Pręty w fundamencie należy odgiąć w "tulipana"
– Rozstaw pali dostosować do kształtu istn. przyczółków

Nr	Średnica	Długość	Ilość sztuk	Długość całkowita	
				18G2	
	[mm]	[m]	szt	# 25	# 8
1	25	10,43	5	52,15	
2	8	55,00	1		55,00
RAZEM			[m]	52,15	55,00
MASA 1m			[kg]	3,85	0,4
RAZEM			[kg]	200,8	22,0
OGÓŁEM			[kg]	222,8	



Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTYCJA:				
Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty				
TYTUŁ RYSUNKU:				
Zbrojenie pala	data 12.2025	skala 1:50	nr rys.	10
Projektant: mgr inż. Karol Kobiela nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11		branża mostowa	podpis:	