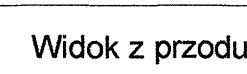
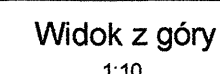
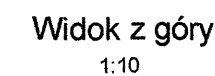
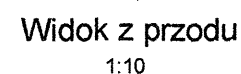
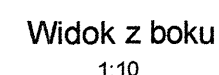
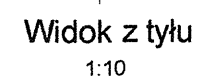
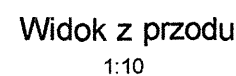


1:10



C - C  
1:5

Nr	Wyszczególnienie	dł.	na 1 pl	
		m	szł.	m³
6,6a,6b	Krawędziak sosnowy 0,175x0,12 m	2,13	7	0,313
2	Śruba bud. M12 (bez łba) z podkł. i nakręt.	0,115	14	

Drewno klasy K27

- WYKONAĆ 12 PŁYT PODŁOŻYSKOWYCH (12 x 111

OGÓŁEM NA 1 PŁYTĘ PODŁOŻYSKOWA					
Dodatek na spoiny 1,5 %					
Razem					
5	4	pręt Ø16	210	1,58	0,33
4	1	pręt Ø30	45	6,31	0,28
3	1	L100x100x10	2160	15,10	32,62
2	2	L100x100x10	1410	15,10	21,29
1	1	L100x100x10	2190	15,10	33,07
Poz.	Ilość	Element	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa 1 szt. kg

## MOSTY

**Investor:**  
Generalna  
i Autostrad

Projektował	m
-------------	---

		w zakresie mostów
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/E/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów
Sprawdził	inż. Bernard Glapiak	upr. nr 52/TO/80 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów

**BUDOWA I ROZBIÓRKA MOSTU OBJAZD. WRAZ Z DOJAZDAMI  
PŁYTA PODŁOŻYSKOWA**