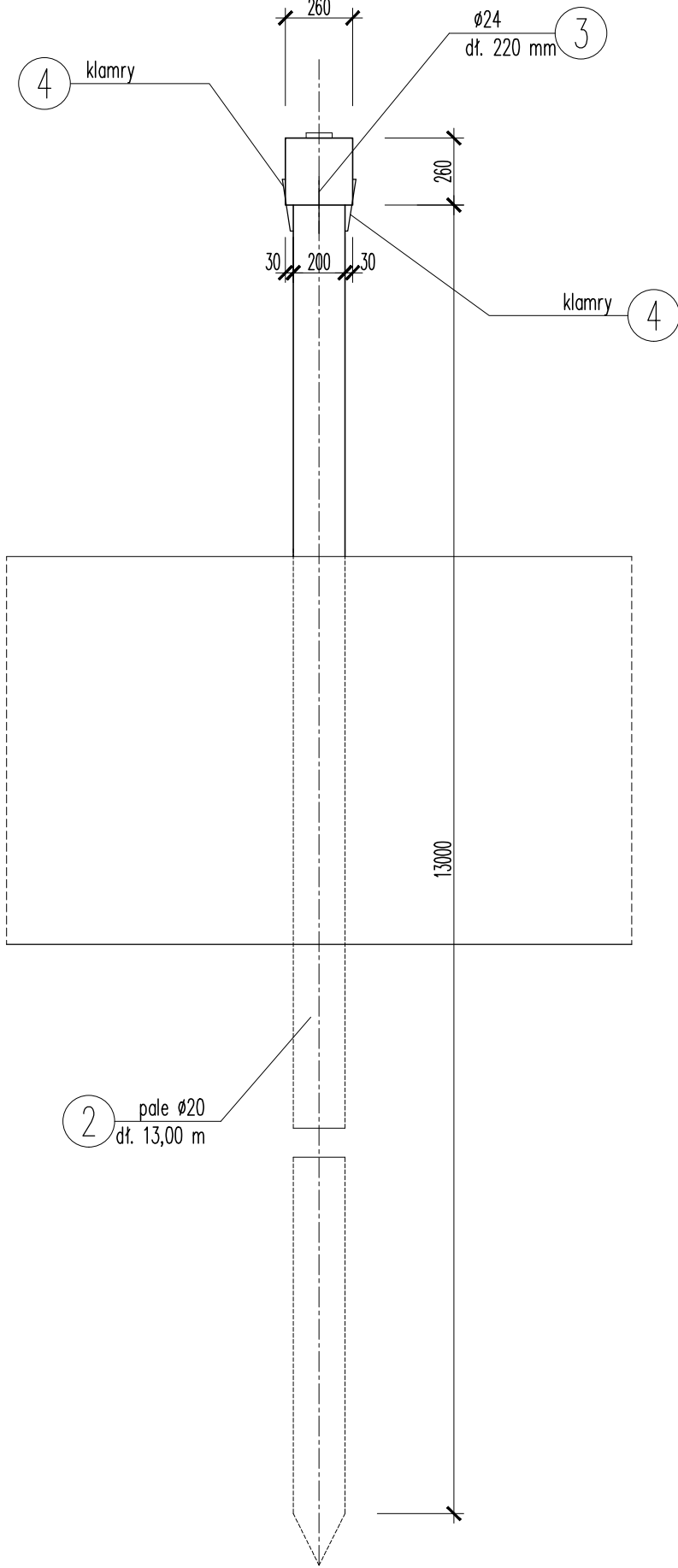
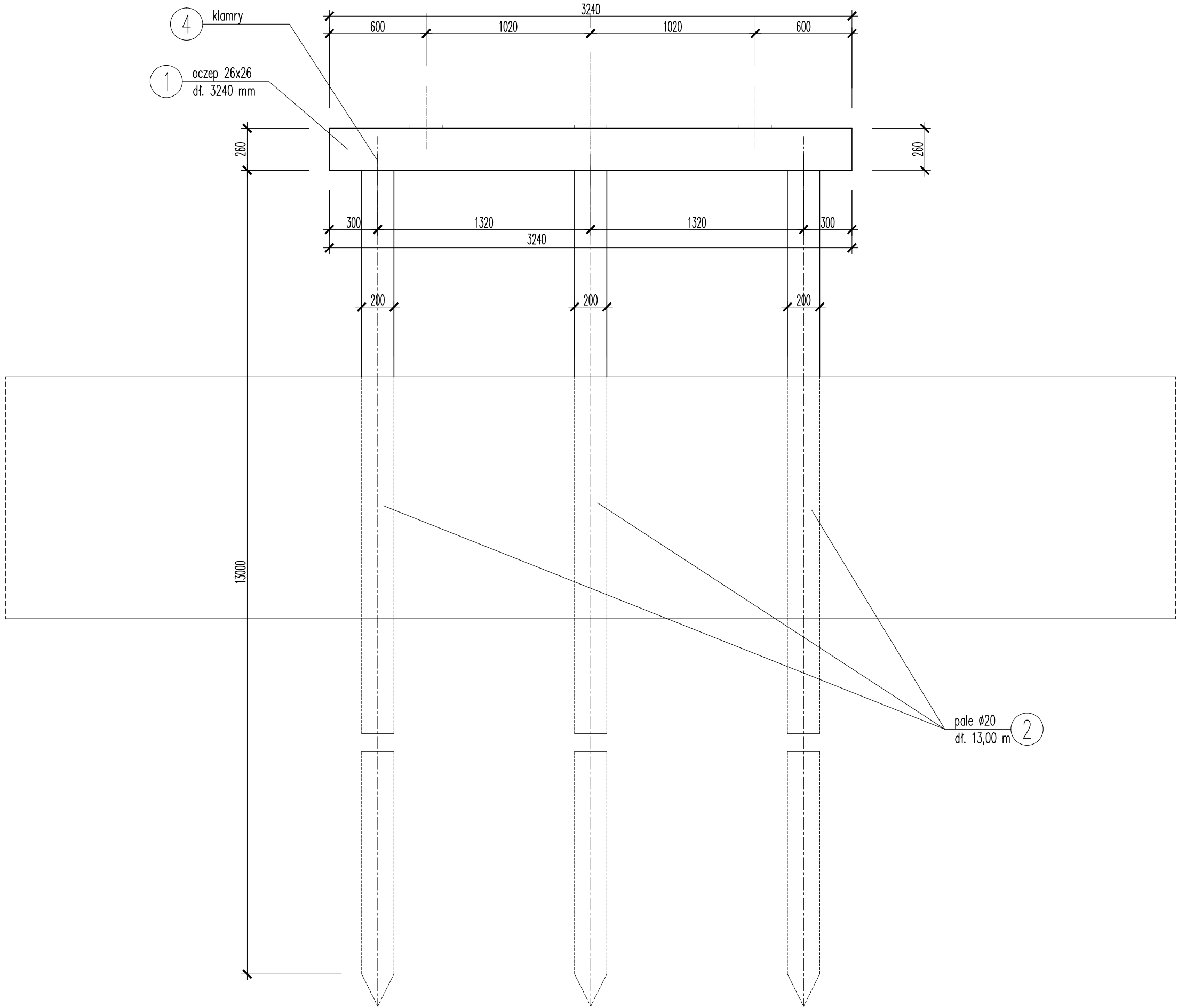


WIDOK
1: 25



DREWNO FILARÓW								
NR	Nazwa elementu	Przekrój cm	Powierzchnia przekroju m ²	Ilość szt	Długość		Objętość ogółem m ³	Klasa drewna
					1 elementu m	Ogółem m		
1	Oczep	26x26	0,0676	5	3,240	16,2	1,100	K39
2	Pale	Ø20	0,0314	15	13,000	225,00	6,123	

OKUCIA							
NR	Nazwa elementu	Przekrój cm	Długość mm	Ilość szt	Ciężar kg		Ciężar okuć kg
					100 szt.	Ogółem	
3	Bolce łączące oczep z palami	Ø24	220	15	78,1	11,715	30,65
4	Klamry	Ø16	400	30	63,1	18,93	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Zakład Projektowania Dróg i Mostów

42-200 Częstochowa, ul. Lechonia 3/36

Tel./fax. (34) 3632007

e-mail: TWZ@wp.pl

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

REMONT MOSTU DROGOWEGO NAD RZEKĄ LISWARTĄ W MIEJSCOWOŚCI RĘBIELICE SZLACHECKIE

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. RYSZARD PAWEŁCZYK
242/92-UW K-ce

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. WŁADYSŁAW ZAWADZKI
FT-83861/1/83

OPRACOWAŁ:

inż. JAN ZAWADZKI
LOD/1059/PWOD/08

PODPIS

PODPIS

PODPIS

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA LIPIE

NR ZLECENIA

Umowa nr ZP.272.34.2012

DATA

08.2012r.

SKALA

1:25

ARKUSZ

1/1

NR RYS.

8