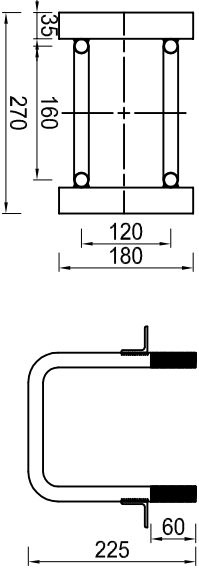
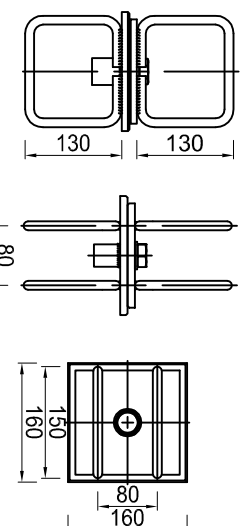


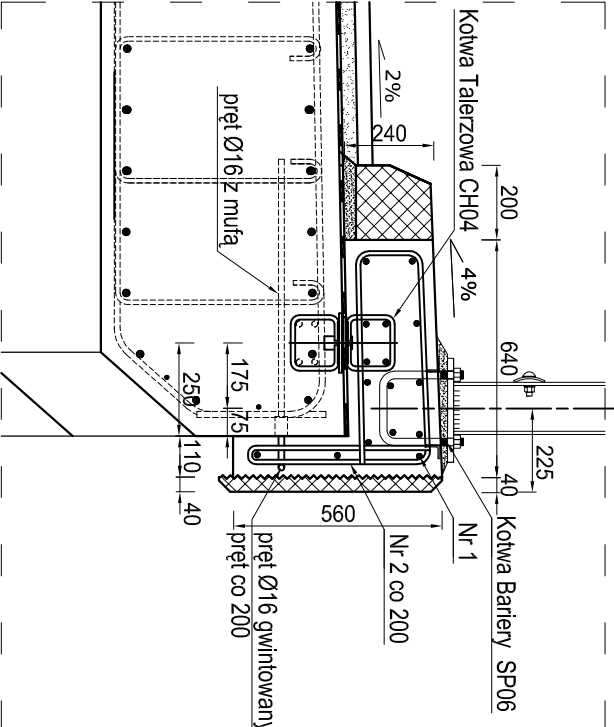
Kotwa Bariery SP06
Skala 1:10



Kotwa Talerzowa CH04
Skala 1:10



PRZESZCZEGÓL



Nr. 1 #16 L=3200 szt. 16

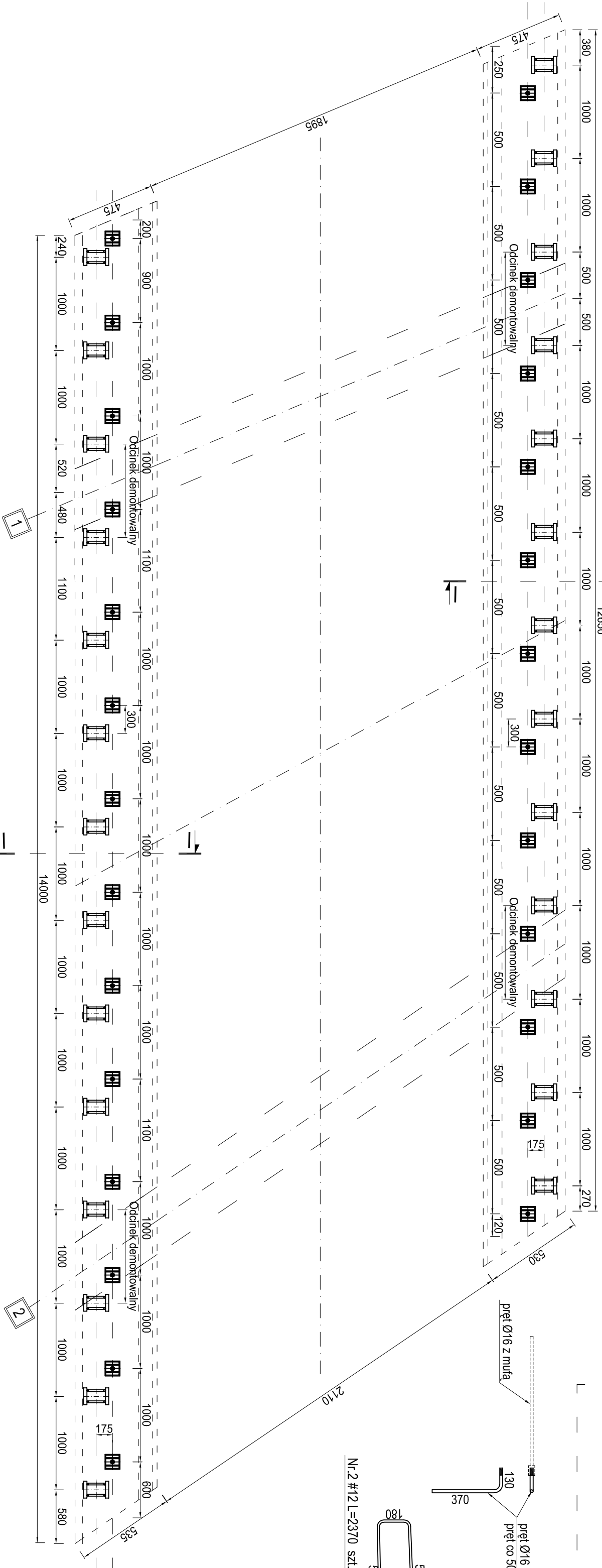
Podano łączną długość prętów
powiększona o 25% na zakłady

Beton C35/45 W8 F150 XF3 XC4 f_{cd}=23,3MPa f_{ck}=35MPa
Stal A-IIIN "H" BS1500 f_{yk}=420MPa f_{yk}=500MPa

PROJEKT WYKONAWCZY

Investycja	„ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 338029T DULE-PODSKALE”
Lokalizacja	Dzielnica nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łagów gmina Łagów
Temat rys.	ZBROJENIE KAP
Investor	SKALA 1:20 Nr rys. M17
Projekt	Arch-GEO SP. z o.o. ul. Świdnicka 11 52-400 Opatówek Świdnicki tel. (+71) 324 12 40 fax (+71) 324 10 33 www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl
Branża	Mostowa
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski
Projektował:	inż. Jerzy Polt
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Malewicz

System uciągeln gwintowych



Zestawienie stali zbrojeniowej				
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]
Kapy chodnikowe	1	16	16	3200
	2	12	135	237
	Razem [m]		319,95	512
	Ciężar razem wg średnicy [kg]		0,888	1,570
Ogółem wg gatunku stali [kg]		284,12		803,84