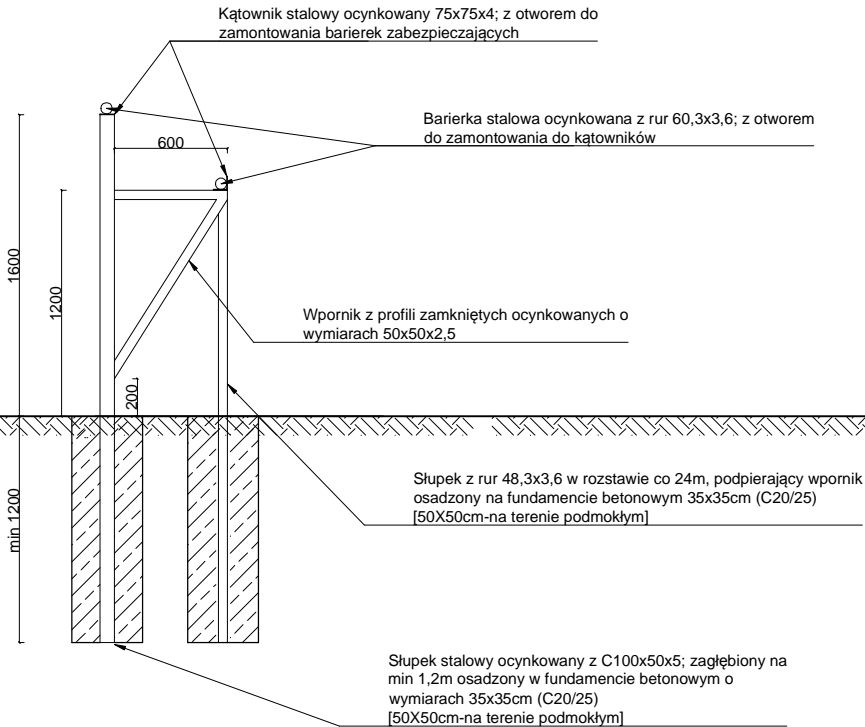


Schemat wykonania słupka

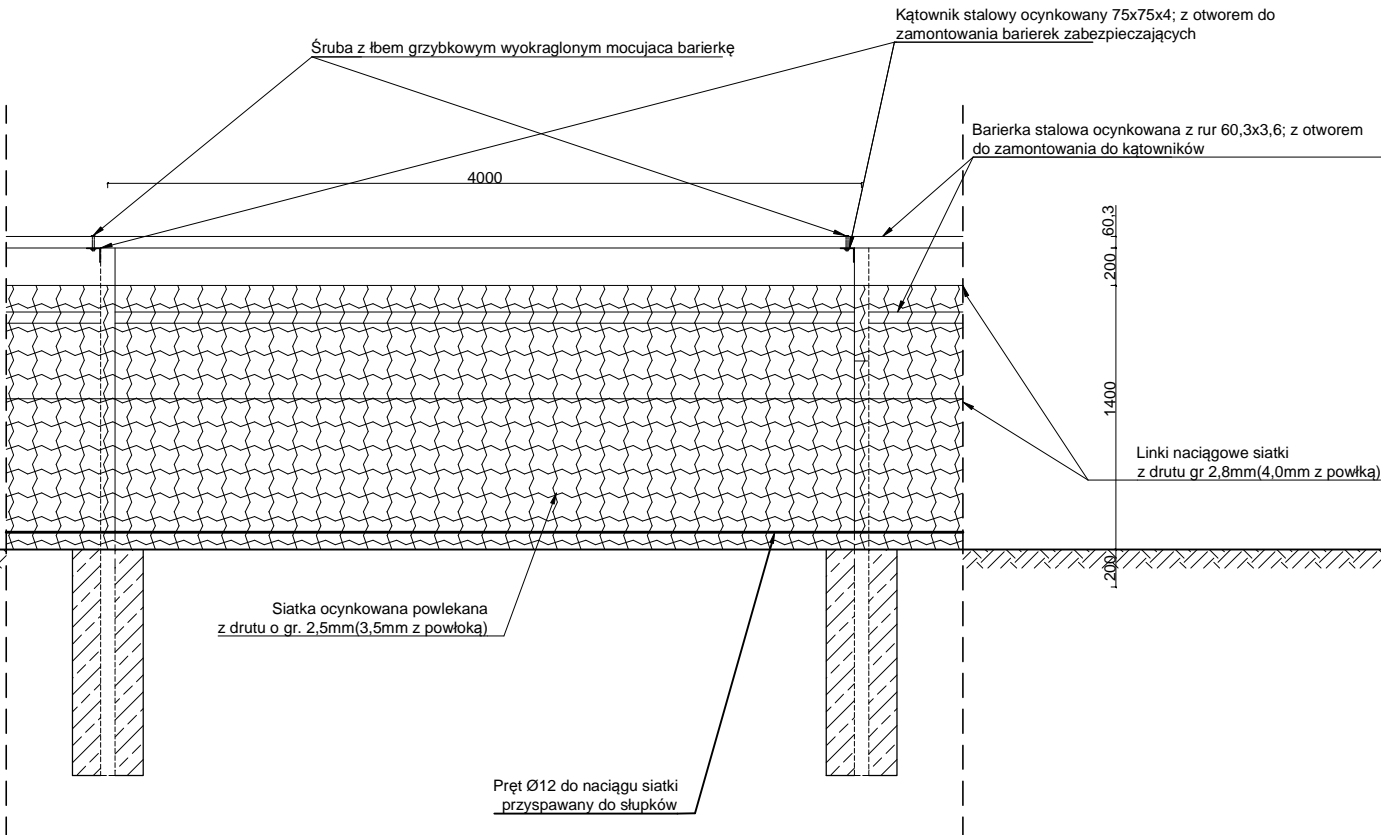
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA 1 SŁUPEK					
Lp	Rodzaj materiału	j.m.	ilość [m]		Razem [kg]
1	C100x50x5	kg/m	10,6	2,80	29,68
2	Profil 50x50x2,5	kg/m	3,60	1,75	6,300
3	kątownik 75x75x4	kg/m	4,72	0,20	0,944
RAZEM SŁUPEK:					36,924
SŁUPKI RAZEM: 800X36,924=29.540KG(29,54t)					

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BARIERKI					
Lp	Rodzaj materiału	j.m.	ilość [m]		Razem [kg]
1	Rura 60,3x3,6	kg/m	5,03	6400	32192
2	Rura 48,3x3,6	kg/m	3,97	307,2	1,220
3	Śruby M8x100	kg/szt	0,038	1600	60,8
4	Nakrętki	kg/szt	0,004	1600	6,4
5	Podkładki	kg/szt	0,002	1600	3,2

POZOSTAŁE MATERIAŁY			
Lp	Rodzaj materiału	j.m.	ilość
1	Beton C20/25	m³	121,5+2*19,738
2	Pręty Ø12	kg	3200*0,888=2.841,6
3	Siatka ocynk, powł.	m²	3200*1,4=4.480,0
4	Linka naciągowa	mb	3200*2=6.400,0
5	Uchwyty do linki	szt	800*2=1600,0
6	Naciągi	szt	266,0
7	Zastrzały	szt	71*2=142,0



Schemat wykonania typowego przęsła



UWAGA:
* BETON PODCZAS WYLEWANIA FUNDAMENTÓW MUSI BYĆ ZAWIBROWANY,
* NA ODCINKU 150mb NA TERENIE PODMOKŁYM WYKONAĆ FUNDAMENTY W OKRESIE SUCHYM O WYMIARACH 50X50cm.

BUDOWA OGRODZENIA W OŚRODKU HODOWLI ŻUBRÓW			
Lokalizacja:	Leśnictwo:	Powiat:	Województwo: małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala 1:40
Nazwa rysunku:	Szczegół wykonania słupka oraz typowego przęsła.		Nr rysunku: 1
Opracował:	mgr inż. Maciej Nowak Upr.nr DOŚ/BO/0070/10		Data opracowania: Luty 2021
Sprawdził:			