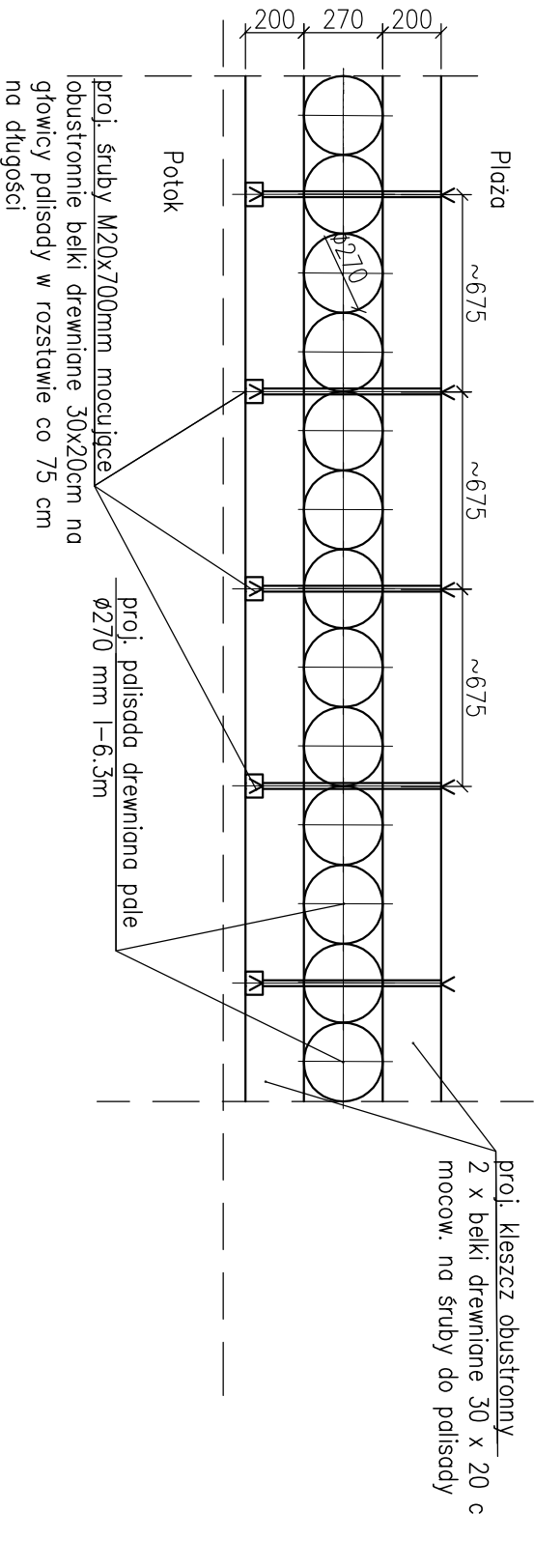
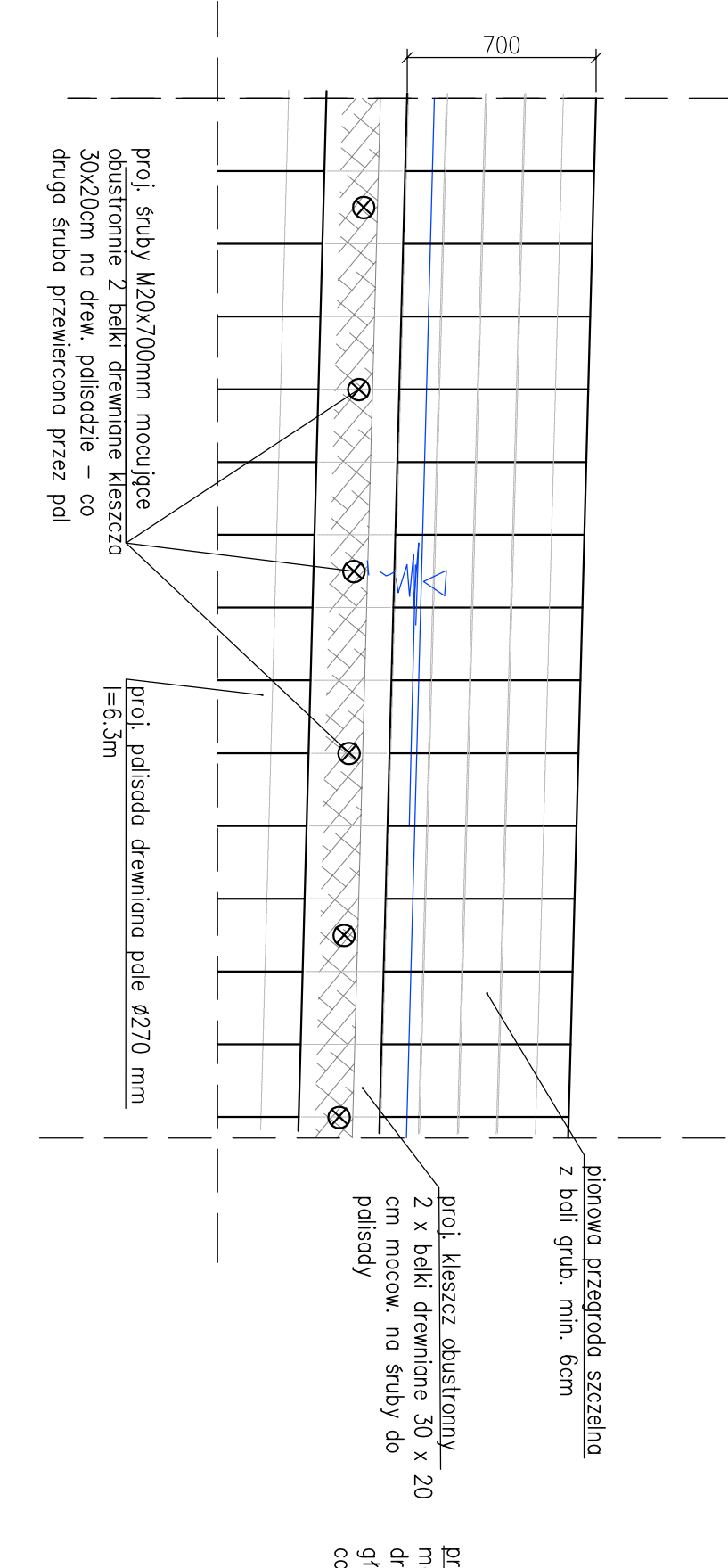


Widok z góry palisady z kleszczem

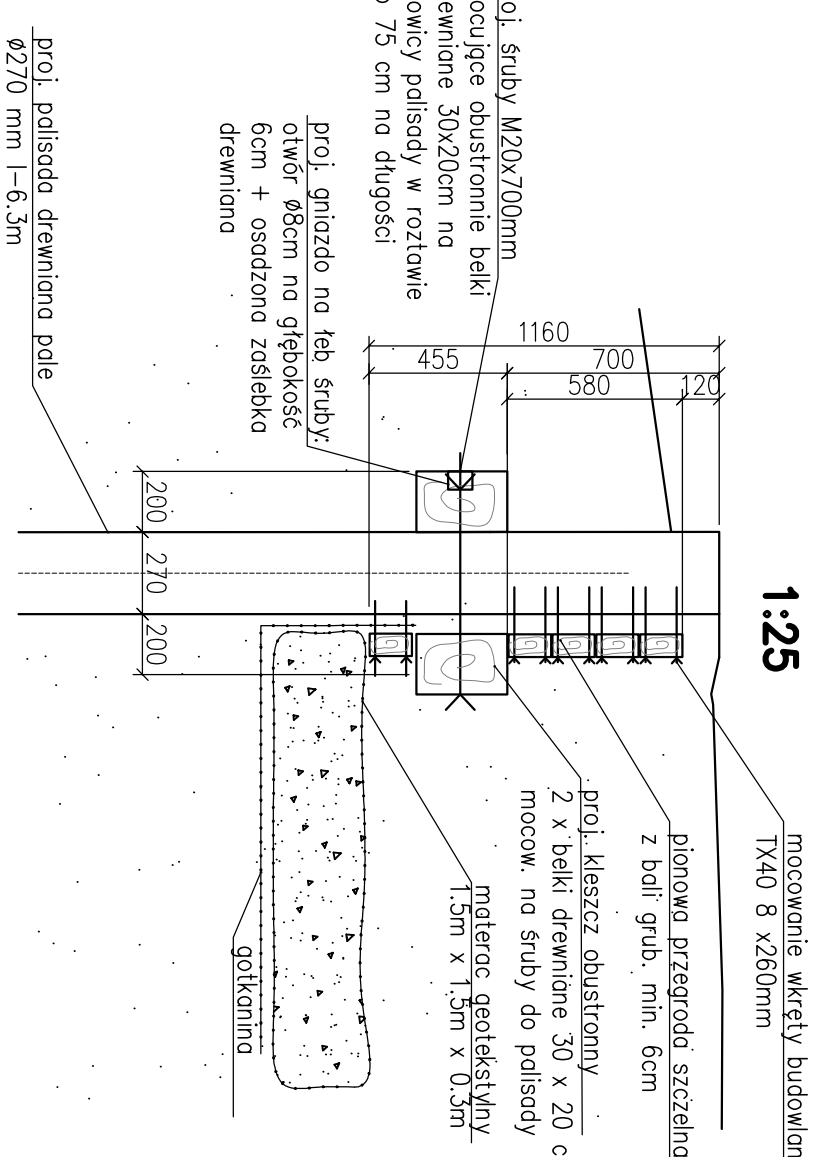


Widok od strony potoku



WYKAZ DREWNA			
Lp	ELEMENT	PRZECRÓJ	ΣL
		[mm]	[m]
1	drewniane pale, l= 6.3m	φ270	1280
2	poprzeczne drewniane pale, l= 2.5m	φ100	112.50
3	bełki drewniane	300 x 200	88.00
4	bale drewniane	60x140	220.00
		Σ	81.3
WYKAZ STALI PROFILOWEJ			
Nr	Profil	Masa [kg]	Szt.
5	Śruba M20x700 Fe/Zn10	1.48	200
8	wkręty budowlane TX40 8 x 260 mm	0.05343	5 000
		Suma ciężaru [kg]	267.15
		dodatek 1.5%	563
		Całkowita suma ciężaru [kg]	572

Przekrój poprzeczny kleszcz i przegroda z bolu



- UWAGI:
- Śruby kotwiące przedziałą w świetle pomiędzy palami oraz w środku głowicy pola.
 - Pozostałe dane w opisie technicznym
 - Poprzeczne pale φ 100 wykazane w zestawieniu pokazano na rysunku zestawczym

Drewno	Kl. C40
	impregnacja węglowa

Przedsiębiorstwo Projektowe i Wykonawstwo Budowlane i Inżynierskie "BPBK s.a." z siedzibą w Warszawie, ul. Żurawia 14, 00-950 Warszawa, NIP: 525-247-93-54, REGON: 141985151, KRS: 0000438511, Sąd Rejestrowy: XII/15/19/2019, Data: 01.06.2019, Wzrost: 01.06.2019, Nr arch.: 1320/1300, Strona: 3

Umocnienie dla skarp usłojowego odc. Potoku Kobyłkowskiego na plaży w Orlowie

Konstrukcja kleszcza i bali na palisadzie

Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokołowska

Opis projektu: mgr inż. Aleksandra Brzaski

Strona 3 z 3