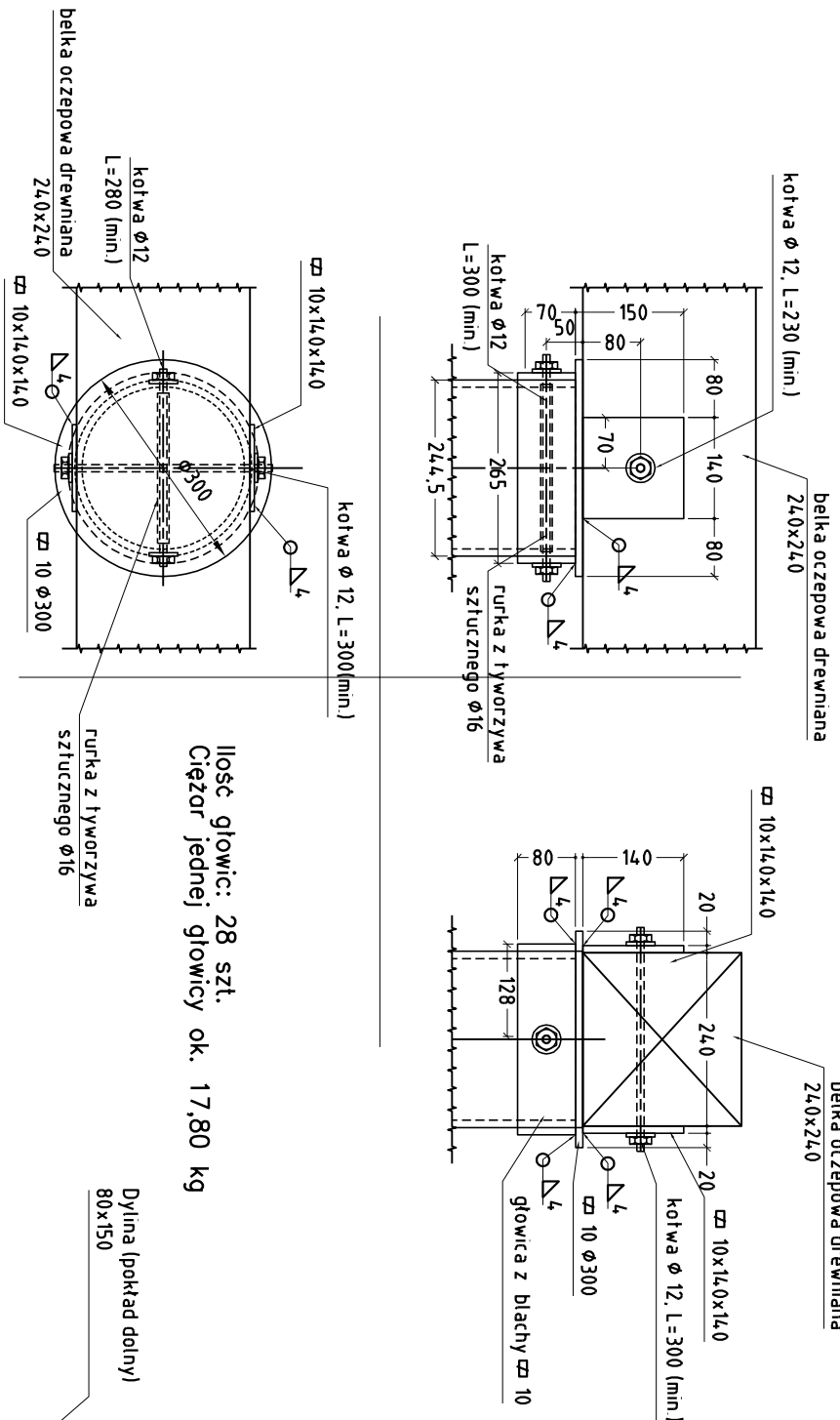
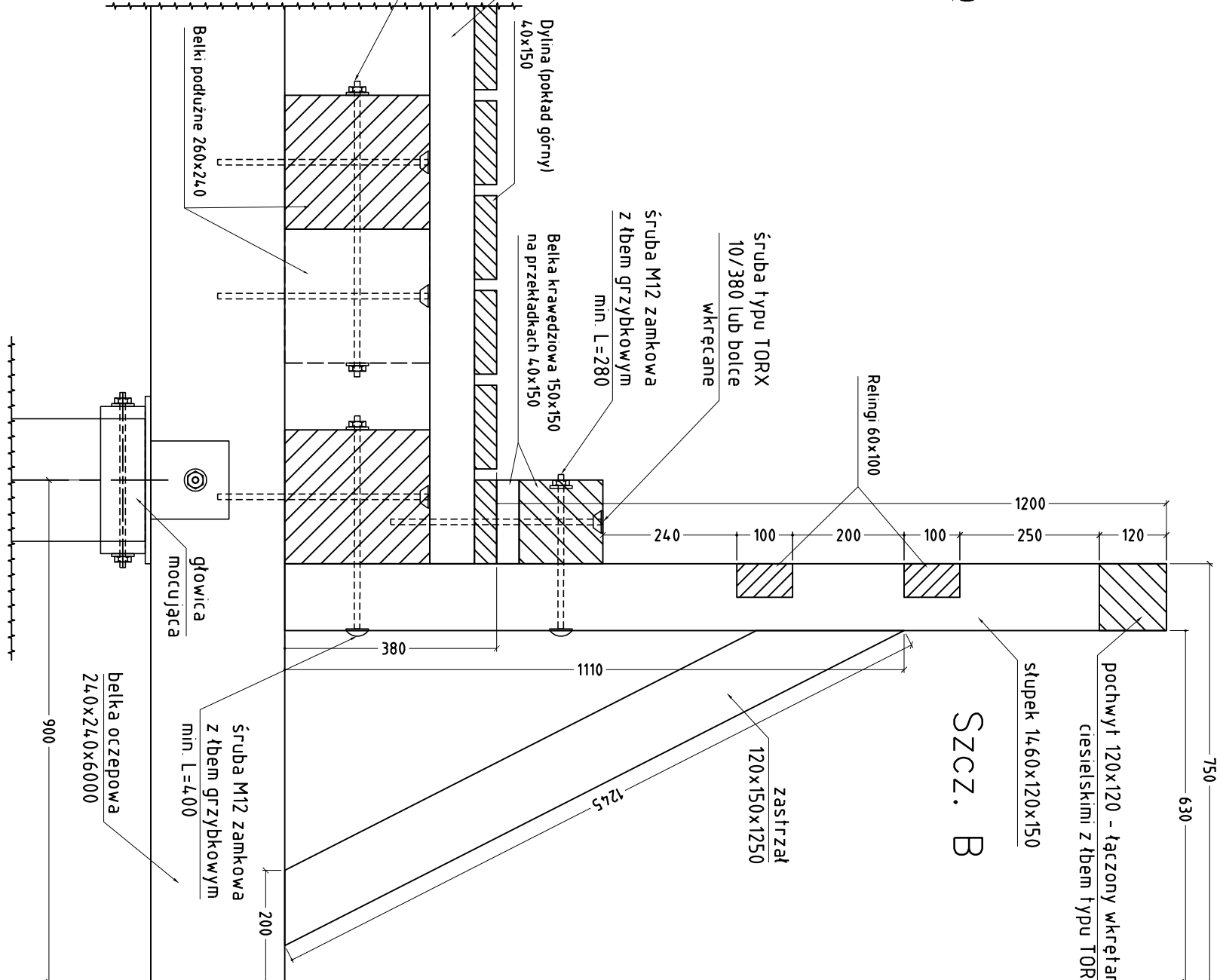


Szcz. A



Szcz. B



Uwaga:

- kotwy $\varnothing 12$ - stosować gwintowane pręty ze stali nierdzewnej A4, wytrzymałości 4.8 - wg DIN 975,
- Podkładki zgrubne okrągłe gr. 4 mm i d=13/14 mm, D=40/50 mm ze stali nierdzewnej,
- do połączeń desek pokładu, pochwyty balustrad stosować ocynkowane wkręty ciesielskie z łbem podkładkowym typu TORX - 10x100/160, (na każdą deskę po 2 wkręty na szerokości),
- do połączeń słupków z belkami, zastrzałów, belek podłużnych do ocepów stosować śruby zamkowe z łbem grzybkowym M12 o dł. dostosowanych do grubości łączonych elementów - od 240 do 400 mm,
- łby wszystkich wkrętów ciesielskich oraz śrub zamkowych wpuszczane w drewno zlicowane z powierzchnią łączzonego elementu,
- łączenie belek podłużnych po długości stosować nad podporami (mijankowo), przykręcając je do belek ocepowych lub między sobą używając do skręcania min. 2 śrub M12 L=500 mm,
- stosować śruby zamkowe z łbem grzybkowym M12 ze stali nierdzewnej A4, klasy 4.8 - wg DIN 603,
- stosować ocynkowane wkręty ciesielskie z łbem podkładkowym w kolorze żółtym z nacięciem typu TORX,
- zachować odstępy między deskami pokładu 20 mm,
- stosować podkładki zgrubne okrągłe gr. 4 mm i d=13/14 mm, D=40/50 mm,
- głowicę pała wykonać z blachy gr. min. 10 mm,
- przed zabetonowaniem w głowicy pała nawiercić otwory na kotwy, przełożyć pręty $\varnothing 12$ z nasuniętą rurką z tworzywa sztucznego,
- przy połączeniach i przedłużaniu elementów stosować się także do PN-92/S-10082 i PN-93/S-10080

PROVEM

PROVEM				
most@poczta.onet.pl				
Nazwa i adres obiektu:	MOST NAD RZEKĄ WIERZYCYĄ W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 36/1.3.KDW i 019.KDW/ZZ GNIEW - NIPONIA W KM 0+293.00. MIEJSCOWOŚCI GNIEW, GMINA GNIEW			Nr egz.
Obiekt:	Most MD-01			1-10
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne			
	Projektant:		Sprawdzający:	Nr rys:
Imię i nazwisko	mgr inż. Elżbieta MICHALAK		mgr inż. Andrzej ŻYDER	
Nr uprawnień	POM/0054/P00K/03		UAN/W/72/0/746/88 i UAN/U/7342/33/92	Nr ark:
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana		konstrukcyjno-budowlana	Nr proj:
Data	Maj 2020 r.			PM-182/PBW
Podpis				Plik: 003-015 MD-01 Ogólny dwg
Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROVEM				

Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim, jedynie za pisemną zgodą PROVEM