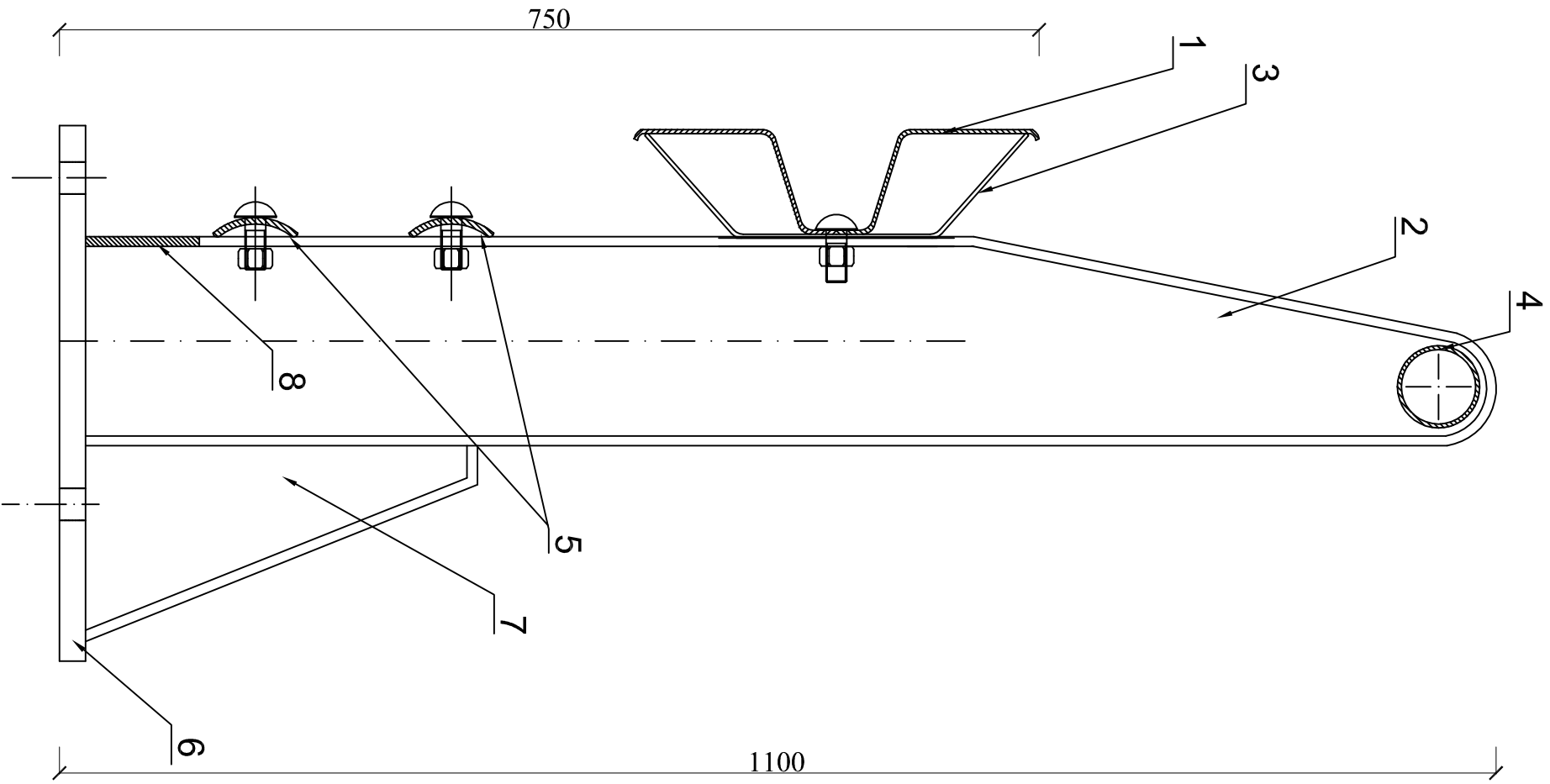
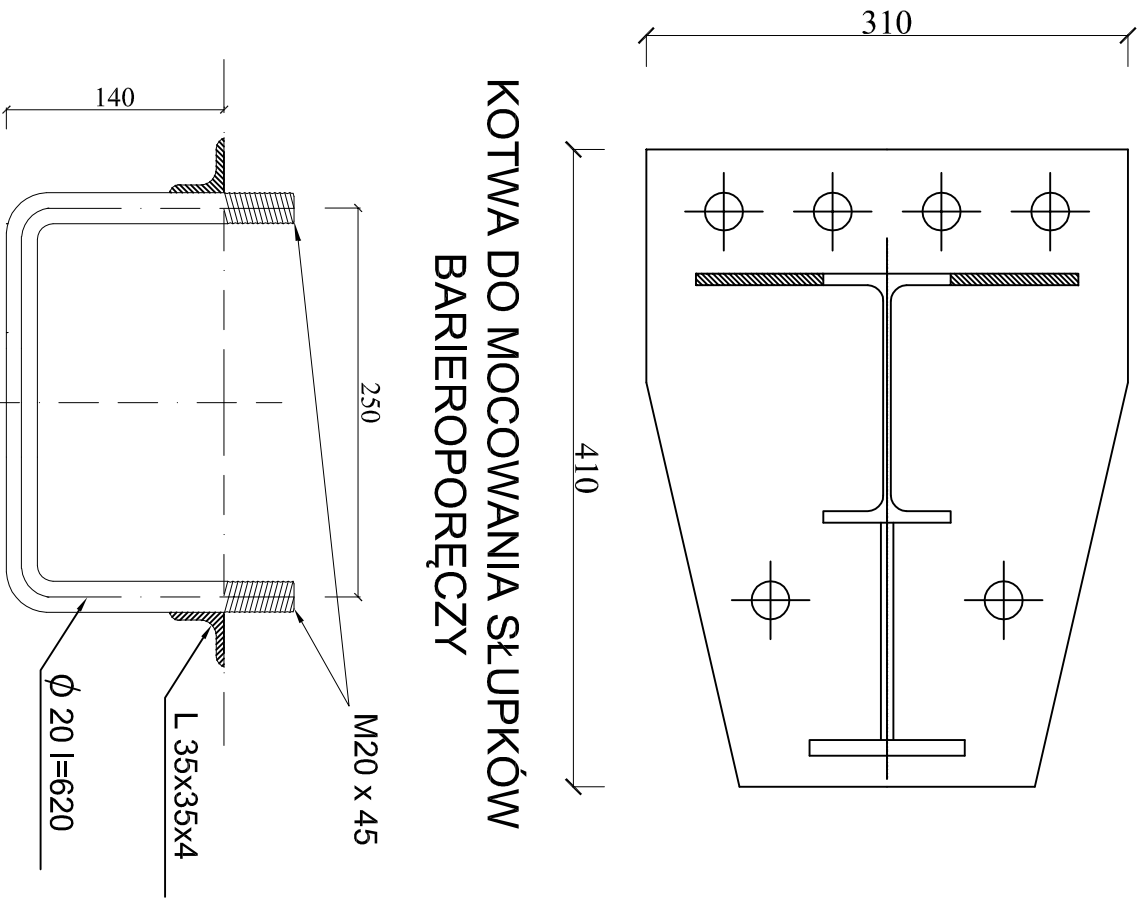


MOSTOWA BARIEROPORĘCZ
spełniająca wymagania N1W1B



- OZNACZENIA :**
- 1. Profilowana taśma stalowa.
 - 2. Słupek **IPE** 160.
 - 3. Wspornik.
 - 4. Pochwył rurowy **AE** 60,3/3,2.
 - 5. Pas profilowy.
 - 6. Płyta podstawy słupka
 - 7. Wzmocnienie słupka
 - 8. Żebro słupka

KOTWA DO MOCOWANIA SŁUPKÓW
BARIEROPORĘCZY



Biuro Projektowo - Consultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. 09-100 Płońsk ul. Galileusza 26		Budowa mostu przez rzekę Rokinica wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 3022W Gralewo - Witkowo		Nr rys. 10
Projektował:	mgr inż. Tomasz Korđjak-upr:MAZ/0183/POOM/04			Szczegół barieroporęczy
Kreślił:	mgr inż. Mariusz Komatowski-upr:MAZ/0184/OWOM/10			
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Juszczyk-upr:ONB1E-907/371/67			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Flis-upr:UAN-4224/86/75/84			