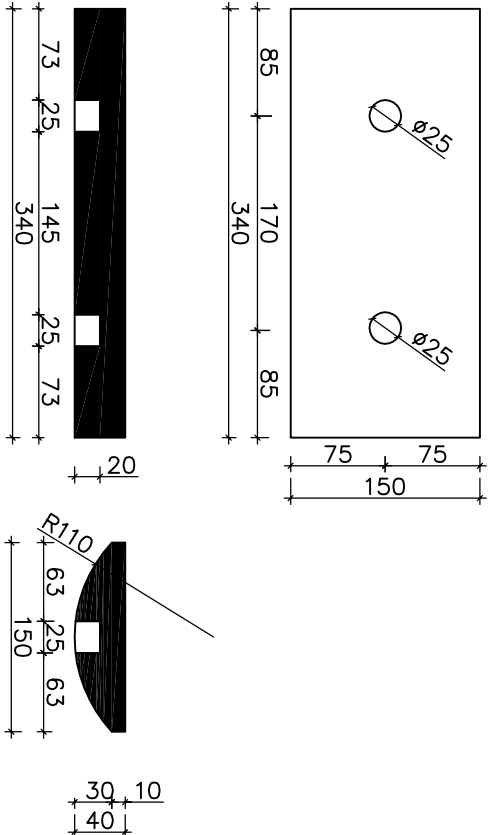
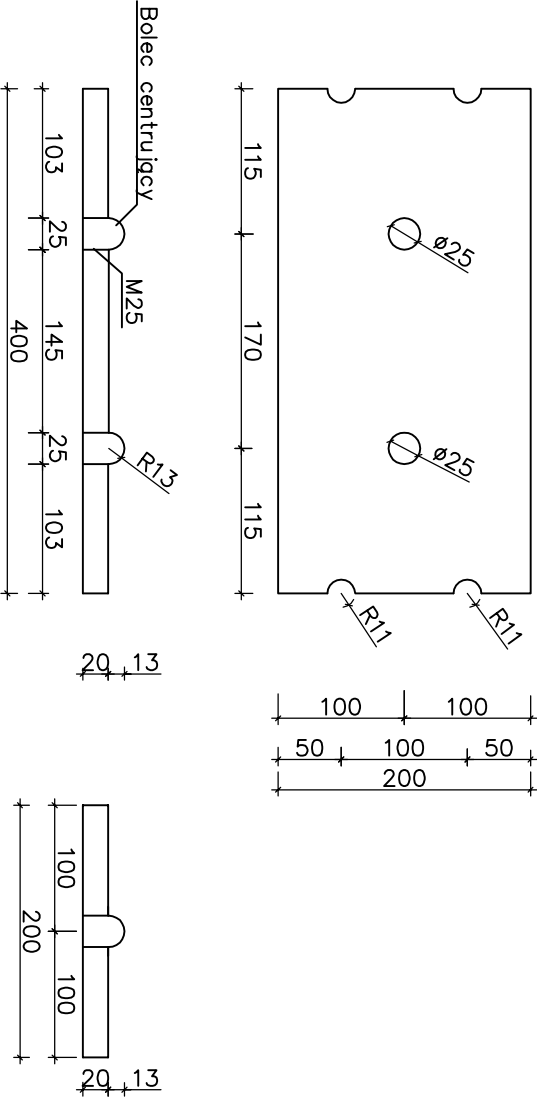


ŁOŻYSKO STAŁE



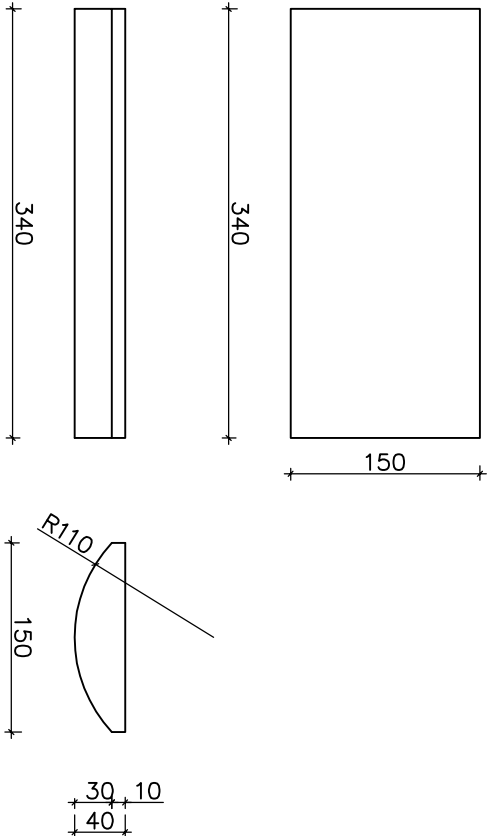
BLACHA PODŁOŻYSKOWA



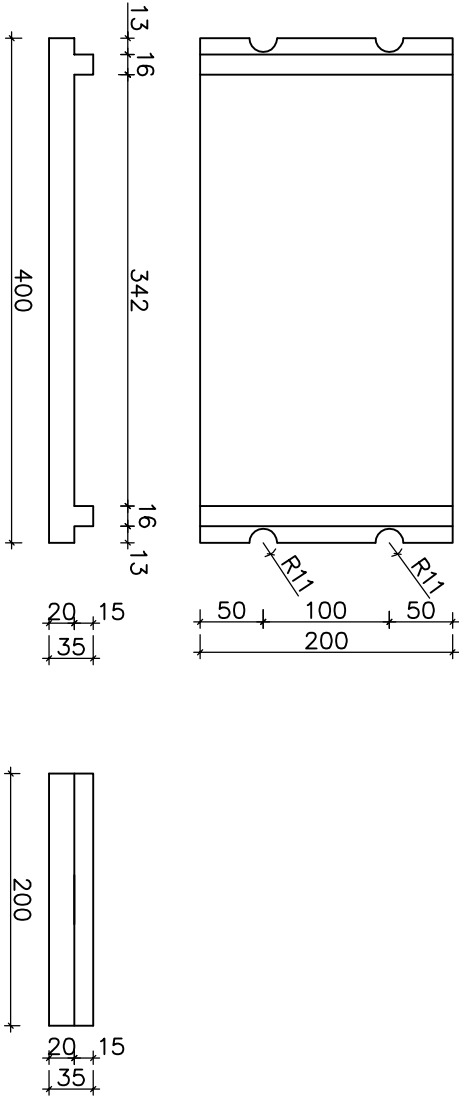
Stal 18G2a

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH			
TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o.			
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406			
Obiekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi leśnej na terenie Drowieńskiego Parku Narodowego O/O Sitno nad rz. Płociczną		
Nazwa rysunku:	Łożysko stałe.		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000	
Data: 11.2013	Skala: 1:5	Rys. nr 9	

ŁOŻYSKO RUCHOME



BLACHA PODŁOŻYSKOWA



Stal 18G2a

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH			
TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o.			
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406			
Obiekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi leśnej na terenie Drowieńskiego Parku Narodowego O/O Sitno nad rz. Płociczną		
Nazwa rysunku:	Łożysko ruchome.		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000	
Data: 11.2013	Skala: 1:5	Rys. nr 8	