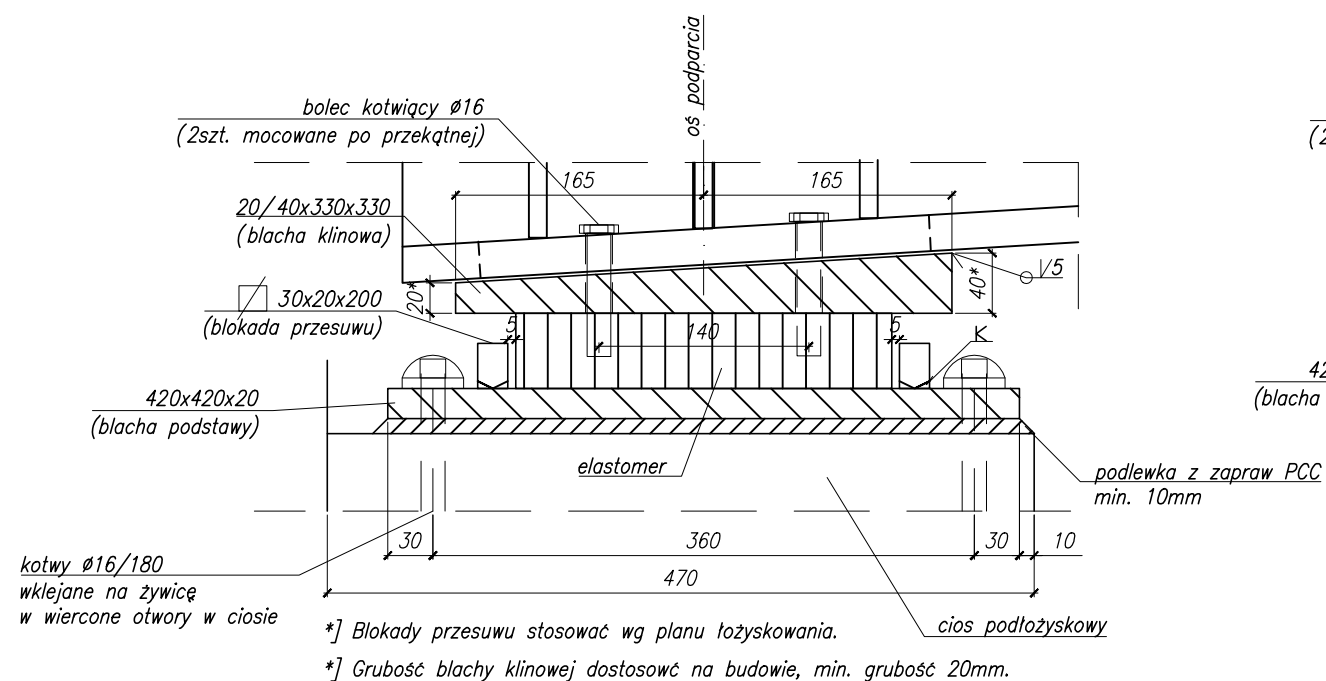
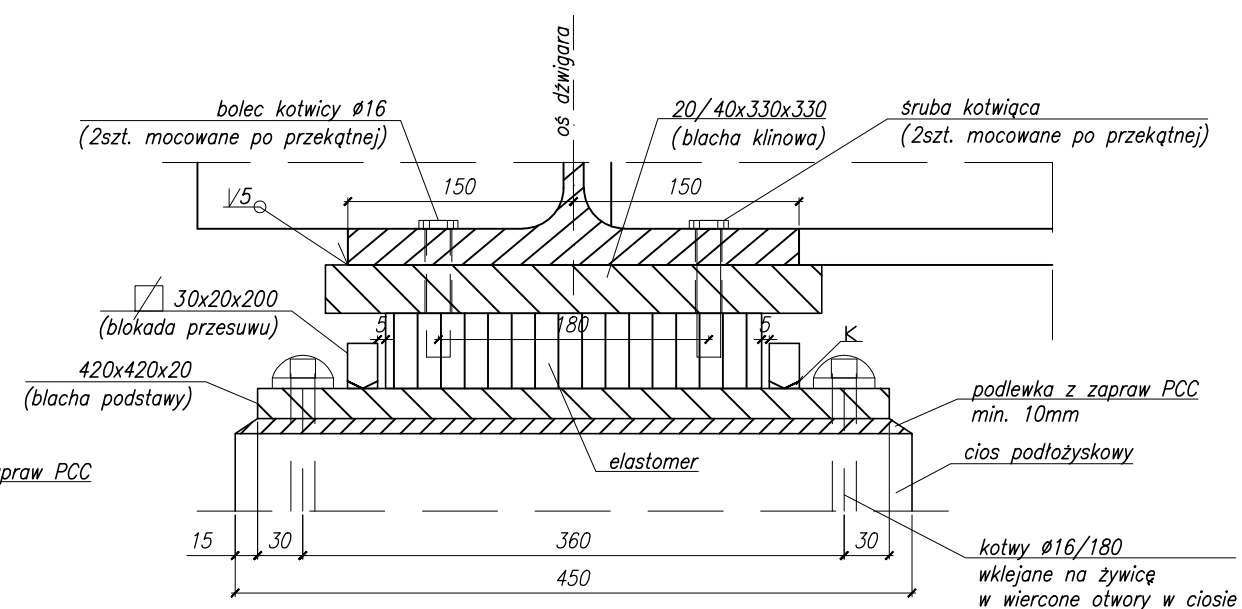


Szczegół oparcia  
skala 1:5

Widok z boku



Przekrój poprzeczny



Uwaga:

1. Stal konstrukcyjna S355
2. Należy zastosować łożyska elastomerowe 250x250mm o grubości 50mm i nośności obliczeniowej min. 50kN.


Zestawienie dla łożysk.

Ilość [szt]	Nazwa	Przekrój	Dług. całk. [mm]	Ciężar jedn. [kg/mb]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]
4	blacha podstawy	20 x 420	420	66,02	27,73	110,9
4	blacha klinowa	40 x 330	330	103,75	34,24	137,0
8	blokada przesuwu	20 x 30	200	4,72	0,94	7,5
Ciężar całkowity [kg]			255,4			

Kotwy kl. 8.8 M16 L=180mm: 4 [szt./element] (+nakrętka; podkładka) - łącznie 16 szt.

Bolce kotwiące - śruby kl. 8.8 M16: 2 [szt./element] - łącznie 8 szt.

Elastomer 50x250x250mm: 4szt.

	<b>"PYLON"</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE tel. 602507845			
	Budowa kładki spacerowej nad rzeką Walsza wraz z rewitalizacją obiektu kultu religijnego –kapliczka– oraz odbudowa zadaszenia nad istniejącym źródłem			
	Konstrukcja kładki nad rz. Walsza			
Tytuł: Plan łożyskowania		Projektował	mgr inż. M. Wałęga	upr.3992/Gd/89
		Konstruował		
		Sprawdził	mgr inż. R. Klim	upr.POM/0302/P00M/12
Data: 05.2023	Faza projektu: PW	Skala: 1:100; 1:20	Rys. nr 13	