

DŹWIG PLATFORMOWY MODEL: E10

OPARCIE NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ

DANE PROJEKTU

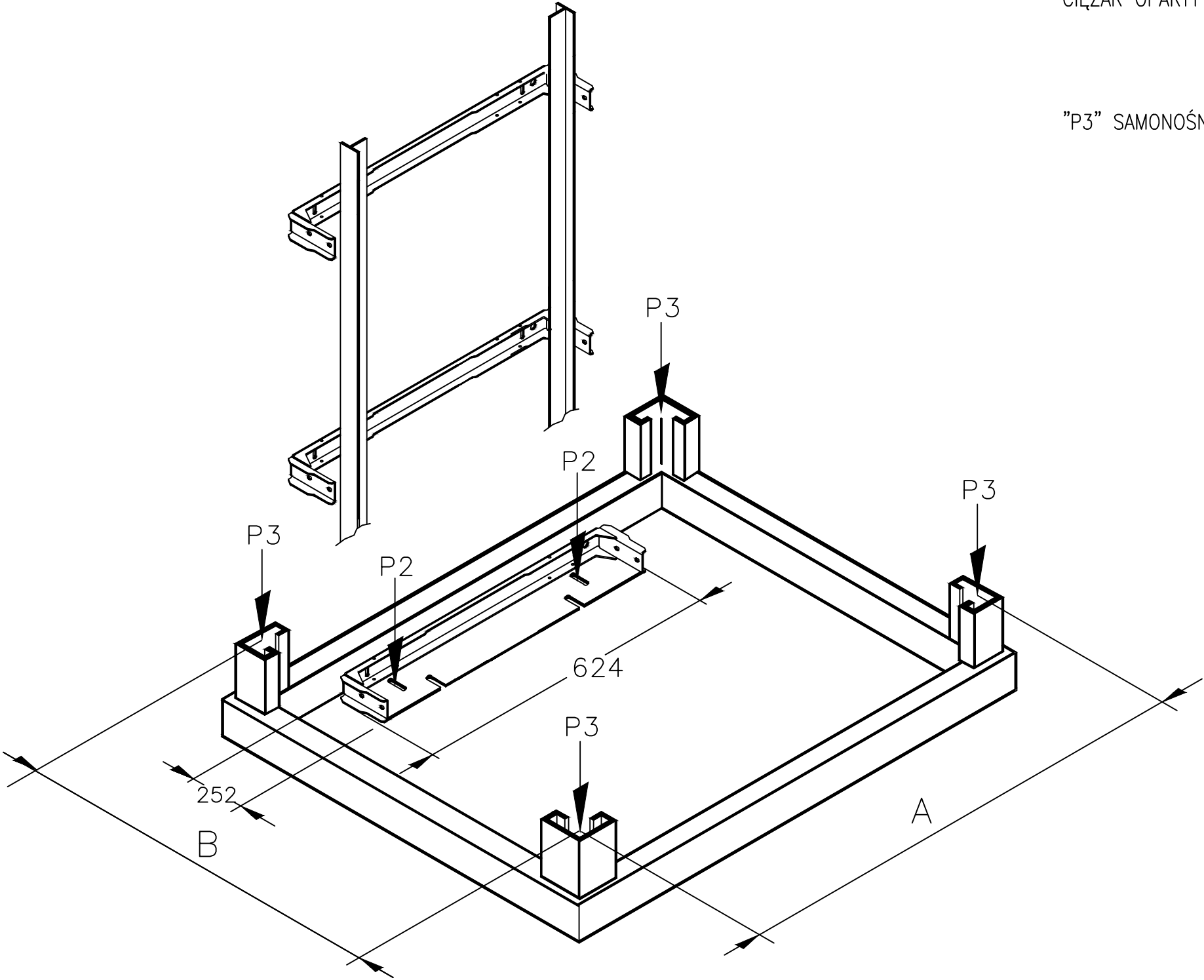
Udźwig =	500	kg	A =	1470	mm
Szerokość platformy =	1460	mm	B =	1460	mm
Głębokość platformy =	1170	mm			
Wysokość podnoszenia =	7870	mm			

"P2" TO MAKSYMALNY CIĘŻAR UKŁADU NAPĘDOWEGO PODCZAS DZIAŁANIA DŹWIGU  
CIĘŻAR OPARTY JEST NA PODSTAWIE (624x252)

P2 = 1647 Kg

"P3" SAMONOŚNA KONSTRUKCJA WINDY Z PANELAMI

P3 = 2008 Kg



mgr inż. arch. Adam Krzeczkowski

30-019 Kraków, ul. Mazowiecka 60/2  
tel.: +48 502 474 193 e-mail: biuro@aeplus.pl

INWESTOR	
GMINA PROSZOWICE UL. 3 MAJA 72, 32-100 PROSZOWICE	
PROJEKT	NR PROJ.
ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PROSZOWICE I URZĘDU STAROSTWA POWIATOWEGO W PROSZOWICACH O DŹWIG DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	DATA 11.2017
ADRES	BRANŻA ARCH.
DZIAŁKI NR 1180/1, 1180/2, 1183/3, OBRĘB PROSZOWICE, GMINA PROSZOWICE	FAZA P.B.
TEMAT RYS.	SKALA
ZAŁOŻENIA DŹWIGOWE - WYTYCZNE FUNDAMENTOWE	NR RYS. ZD6

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch. Adam Krzeczkowski

BPP.Upr 258/80

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podpisane prawem: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 14.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 81 z dnia 23.02.1994r.)