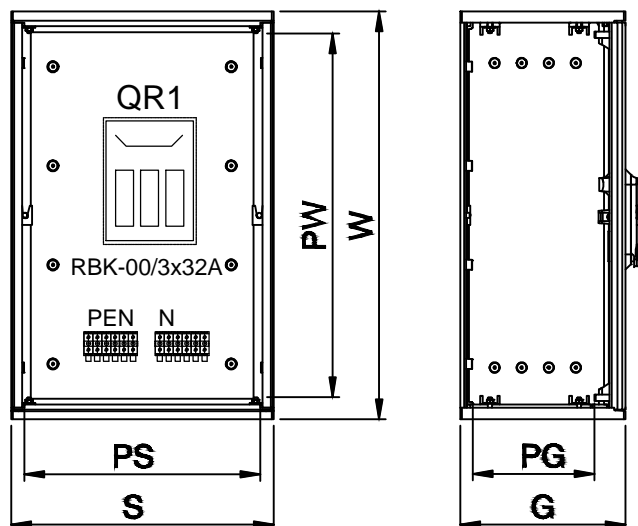
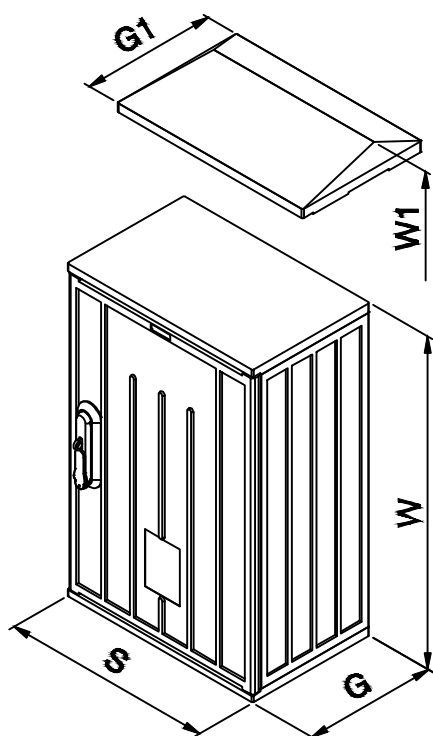


WIDOK PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY RP



WYMIARY:

397 x 617 x 250 mm (S x W x G)

PS=357 mm

PW=550 mm

PG=184 mm

G1=255 mm

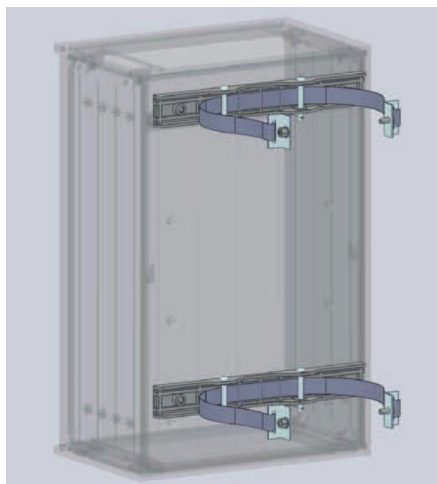
W1=642 mm

Parametry techniczne:

1. Stopień ochrony IP54
2. Klasa ochronności: II
3. Odporność na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne
4. Kąt otwarcia drzwi 180 stopni
5. Kolor: RAL 7035

Sposób montażu

obudowy na istn. słupie Kr-12/ŻN
nr 135967 z zastosowanie uchwytów
systemowych.



TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI BIURA PROJEKTÓW ENERGETON Sp. J., BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

INWESTOR



Zarząd Dróg Miejskich
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE



Biuro Projektów
Energonet Sp. j.

02-787 Warszawa ul. Belii Bartoka 8/3, tel. (22) 8555185, 535975112
fax (0-22) 644-08-20; e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT		BRANŻA	
Budowa oświetlenia ulicy Korkowej w Warszawie od cmentarza do ulicy Płatnerskiej.		ELEKTROENERGETYCZNA	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Budowa oświetlenia ulicy Korkowej w Warszawie od cmentarza do ulicy Płatnerskiej.			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	
Rafał Małocha	Wa-23/00		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	
Janusz Małocha	ST. 1568/74		
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	
Paweł Myszkowski	—		
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	
TREŚĆ RYSUNKU			
Widok projektowanej rozdzielnic RP			
DATA:	SKALA:	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
WARSZAWA, Październik 2014	— —		E-4.2