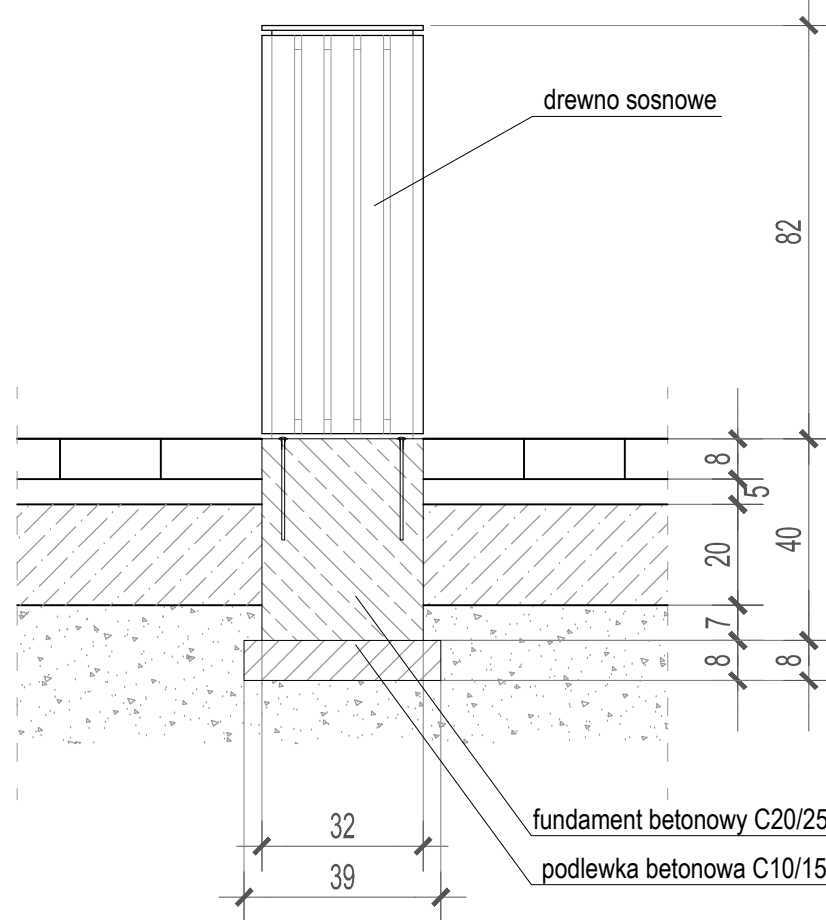


OPIS:

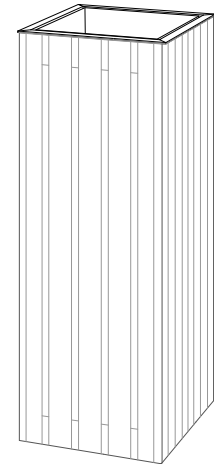
Siedzisko ławki wykonane z 4 szczepelin o rozmiarach 58x38 mm z litego drewna sosnowego o przekroju prostokątnym 110x33mm i długości 180cm. Drewno należy odpowiednio zabezpieczyć do użytku zewnętrznego  
Konstrukcja ławki wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor RAL 7016. Ławkę należy zamocować do podłoża poprzez zabetonowanie kotew M12 w ławie betonowej prefabrykowanej C20/25 o wymiarach 40x40x40cm, zabezpieczonej antykorozyjnie izolacyjną powłoką bitumiczną.  
Kotwienie, zabezpieczenie antykorozyjne oraz konserwacja elementów małej architektury zgodnie z zaleceniami producenta.

PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:15

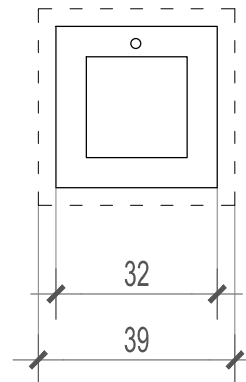


KOSZ NA ODPADKI  
SKALA 1:15

AKSONOMETRIA  
SKALA 1:15

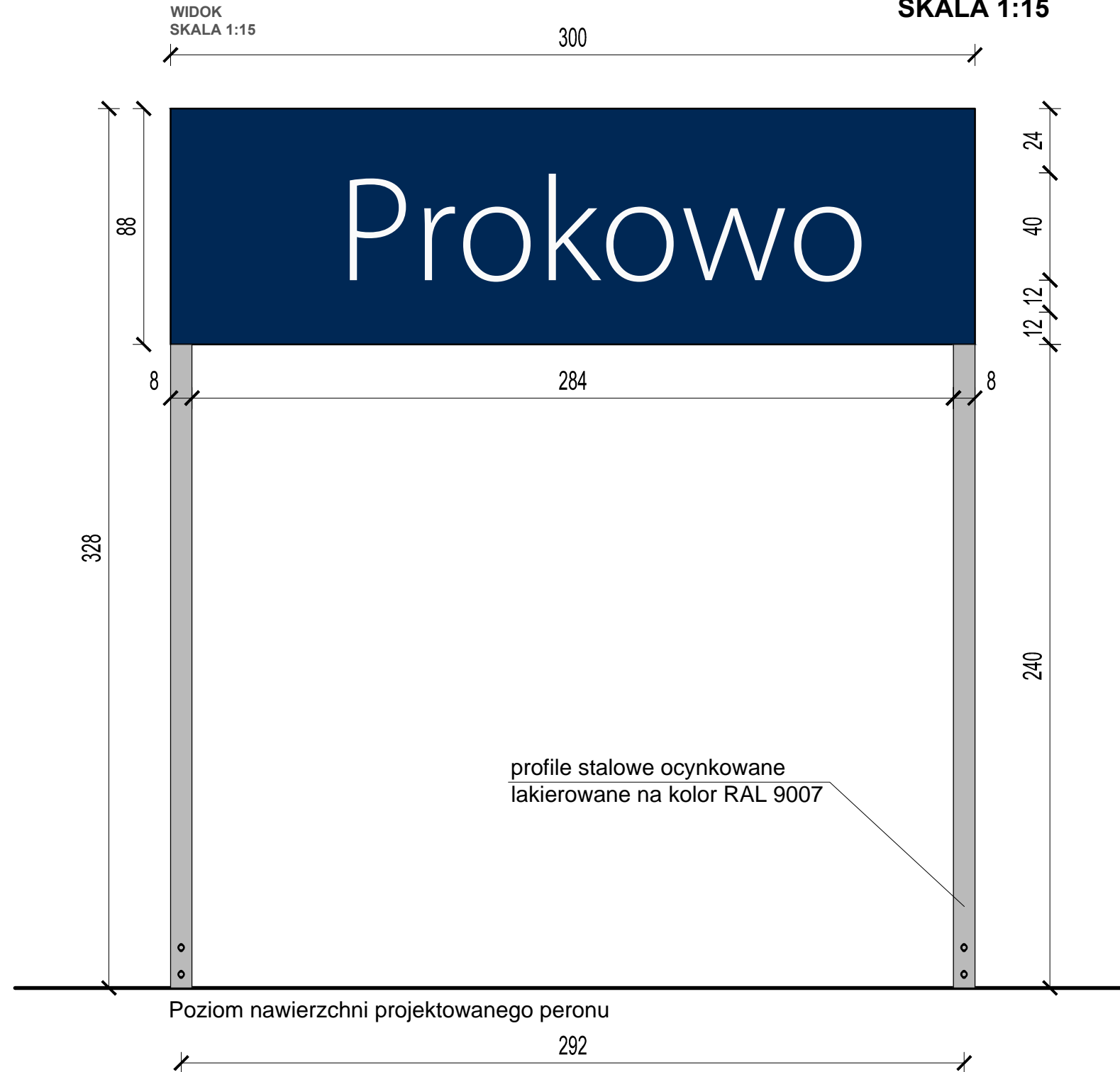


WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:15



Kosz szerokości 32cm, głębokości 32cm oraz wysokości 82cm. Konstrukcja kosza ze stali nierdzewnej z wkładem ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7040. Strona zewnętrzna (okładzina) wykonana ze szczepelin z surowego drewna sosnowego w układzie pionowym, przymocowanych do konstrukcji nośnej za pomocą śrub ze stali nierdzewnej. Drewno należy odpowiednio zabezpieczyć do użytku zewnętrznego  
Kosz należy zamocować do podłoża poprzez zabetonowanie kotew M12 w ławie betonowej prefabrykowanej C20/25 o wymiarach 32x32x40cm, zabezpieczonej antykorozyjnie izolacyjną powłoką bitumiczną.  
Kotwienie, zabezpieczenie antykorozyjne oraz konserwacja elementów małej architektury zgodnie z zaleceniami producenta.

TABLICA Z NAZWĄ STACJI  
SKALA 1:15



profile stalowe ocynkowane  
lakierowane na kolor RAL 9007

Poziom nawierzchni projektowanego peronu  
292

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	REWITALIZACJA LINII KOLEJOWEJ NR 229 NA ODCINKU OD STACJI KOLEJOWEJ KARTUZY DO STACJI KOLEJOWEJ LEBORK PRZYKŁADOWE ELEMENTY MAŁEJ ARCH.		
	Stadium opracowania:	PFU	
	Data:	09.2016	Skala: -
	Nr zlec:	0305	Nr arch: -
Projektant:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. architektoniczna	rys. nr 4.2
Opracowanie:	mgr inż. arch. Maciej Sas	specj. PO/KK/121/06	
	inż. Bartosz Labuhn	specj. -	
	-	specj. -	
	-	specj. -	
Sprawdzający:	mgr. inż. arch. Anna Smółko	specj. architektoniczna	rys. nr 376/OL/94