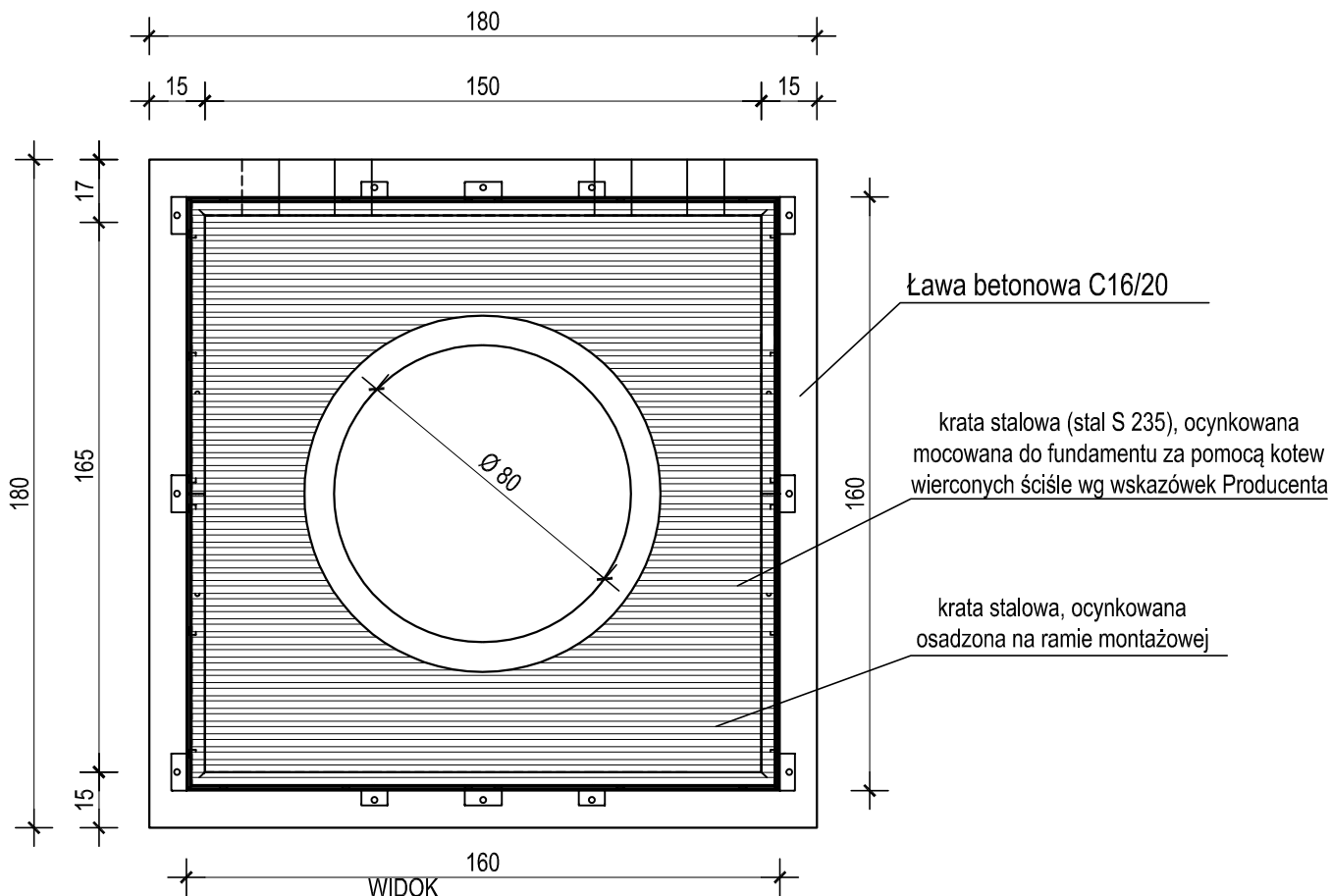


PROJEKT WYKONAWCZY KRATA OCHRONNA - ETAP 3 i 4

WIDOK KRATY Z GÓRY
SKALA 1:20



UWAGI:

1. Systemowe fundamenty betonowe dla krat ochronnych należy dobrać indywidualnie w zależności od systemu korzeniowego oraz głębokości występowania korzeni.
2. Systemową kratę ochronną wraz z fundamentem należy dobrać tak, aby zapewnić przejazd samochodów i wozów dostawczych o masie całkowitej do 3,5t - wg rozwiązań wybranego Producenta.

KRATA OCHRONNA

Wykonana z profili stalowych giętych. Pokryta ocynkiem ogniowym i powłoką farby proszkowej RAL 7039.

Krata o wymiarach 1600 x 1600 mm, osadzona na ramie montażowej.

Szerokość między prętami min. 2cm

Zabezpieczenie antykorozyjne oraz konserwacja elementów małej architektury zgodnie z zaleceniami producenta.

Wymiary: 160x160 cm

ILOŚCI:


ETAP III: 3 szt

ETAP IV: 2 szt



WIDOK KRATY

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

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZEKI CHYLONKI KRATA OCHRONNA	
Stadium opracowania: PROJ. WYKONAWCZY – ETAP 3 i 4		Rys nr 17	
Data: 01.2016	Skala: –		
Nr zlec: 0151/0287	Nr arch: –		
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr	architektoniczna 376/94/OL
Opracowanie:	inż. arch. Mateusz Labuda	specj. upr. nr	–
	mgr inż. arch. Paweł Nalewajski	specj. upr. nr	–
	–	specj. upr. nr	–
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. upr. nr	architektoniczna PO/KK/121/06