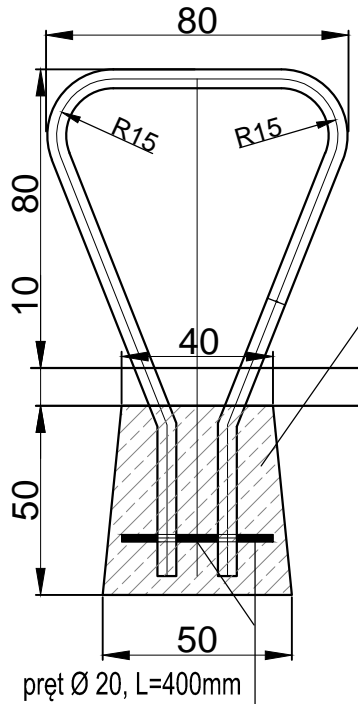
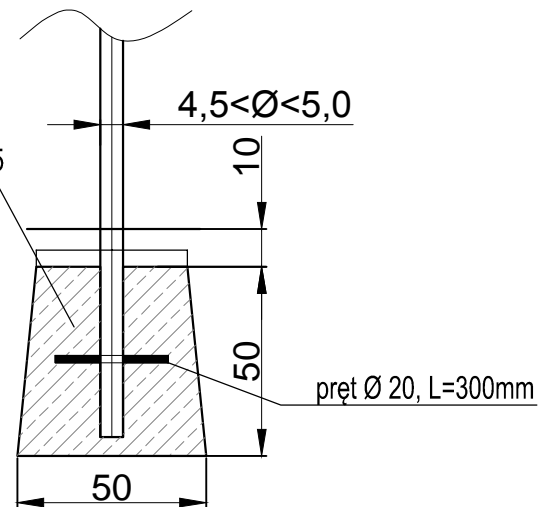


STOJAKI ROWEROWE, SZARE
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



STOJAKI ROWEROWE, SZARE
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



STOJAKI ROWEROWE

OPIS

Aby przy jednym stojaku rowerowym w sposób wygodny ustawić dwa rowery należy przyjąć strefę stojaka o wymiarach 120x180cm.

Konstrukcja:

Stojaki rowerowe - rura wykonana ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - Ø45-50mm (stal AISI316).

Kolorystyka - stal nierdzewna

Fundament usytuowany pod powierzchnia chodnika:

- ława betonowa pod stojaki (z betonu C12/15), wymiary: 50/50cm wys. 50cm.
- pręt Ø20 mm o długości 400mm, (stal St3S)
- pręt Ø20 mm o długości 300mm, (stal St3S)


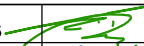


STOJAKI ROWEROWE - 9 sztuk.

ŁAWA BETONOWA - 9 sztuk.

UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

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		Rozbudowa ulic: Wybickiego, Plac Grunwaldzki, Armii Krajowej w Gdyni wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kosciuszki, Al. Jana Pawła II oraz budową kanałów deszczowych i przebudową infrastruktury kolidującej STOJAKI ROWEROWE	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 10.2015		Skala: 1:20	7
Nr zlec: 0283		Nr arch:	Rys nr
Projektant: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. upr. nr	architektoniczna PO/KK/121/06	
Opracowanie: mgr inż. arch. Maja Czerwińska	specj. upr. nr	-	
-	specj. upr. nr	-	
-	specj. upr. nr	-	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr	architektoniczna 376/94/OL	