



Studnia PE-HD z regulatorem przepływu DRP - E20 - 4:
Wysokość całkowita H: ~1500 [mm]
Przyłącza DN: 160 [mm]
Zagłębienie B: 95 [mm]

Nazwa rysunku. Studnia PE-HD z regulatorem przepływu DRP - E20 - 0,4 - rysunek poglądowy	Nr arch. rys. BJ-0000/12.1 Data: 22.06.2012	Arkusz A4	ul.Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze tel +48 (32) 7771090 fax 7771144 www.navotech.com.pl e-mail: navotech@navotech.com.pl
U dostępienie, powielanie, informowanie o zawartości, oraz wykorzystywanie do własnych i innych celów niniejszej dokumentacji jest zabronione. Nieprzestrzeganie powyższego zobowiązuje do odszkodowania na rzecz właściciela. Wszelkie prawa związane z ewentualnym opatentowaniem, lub uzyskaniem wzoru użytkowego należą do właściciela niniejszej dokumentacji.			

NAVO TECH inżynieria środowiska

