



1. Pod stacją należy wylać płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy C16/20 (dawniej B20) zbrojonego siatkami górą i dołem z prętów żebrowanych góra/dół $\varnothing 10/\varnothing 12$ mm w rozstawie maks. 25 cm, ze stali AIIIIN (np. RB 500W, 20G2VY-b – stal spawalna), zbrojenie górne i dolne przesunięte względem siebie o połowę oczka siatki. Płyta stabilizacyjna wpuszczona po 500 mm z każdej strony.
2. Przed posadowieniem stacji należy dokonać odbioru technicznego płyty fundamentowej przez osobę uprawnioną.
3. Po pozytywnym odbiorze można przystąpić do montażu stacji.
3. Całkowita długość/szerokość wykopu szerokoprzecznego jest wynikowa gabarytów poszczególnych fundamentów i miejsca usytuowania uziomu otokowego.

↑ E