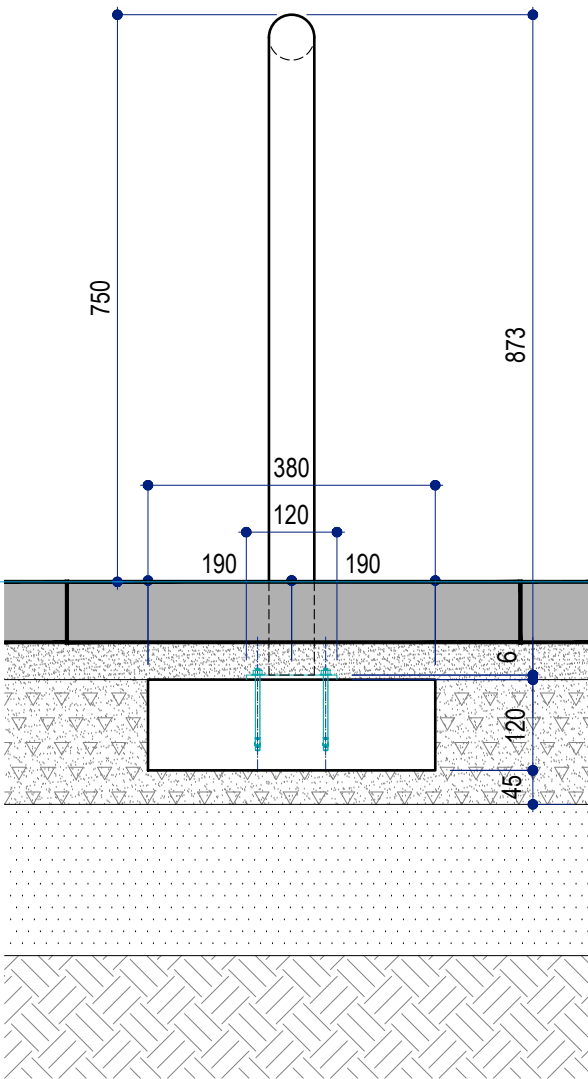
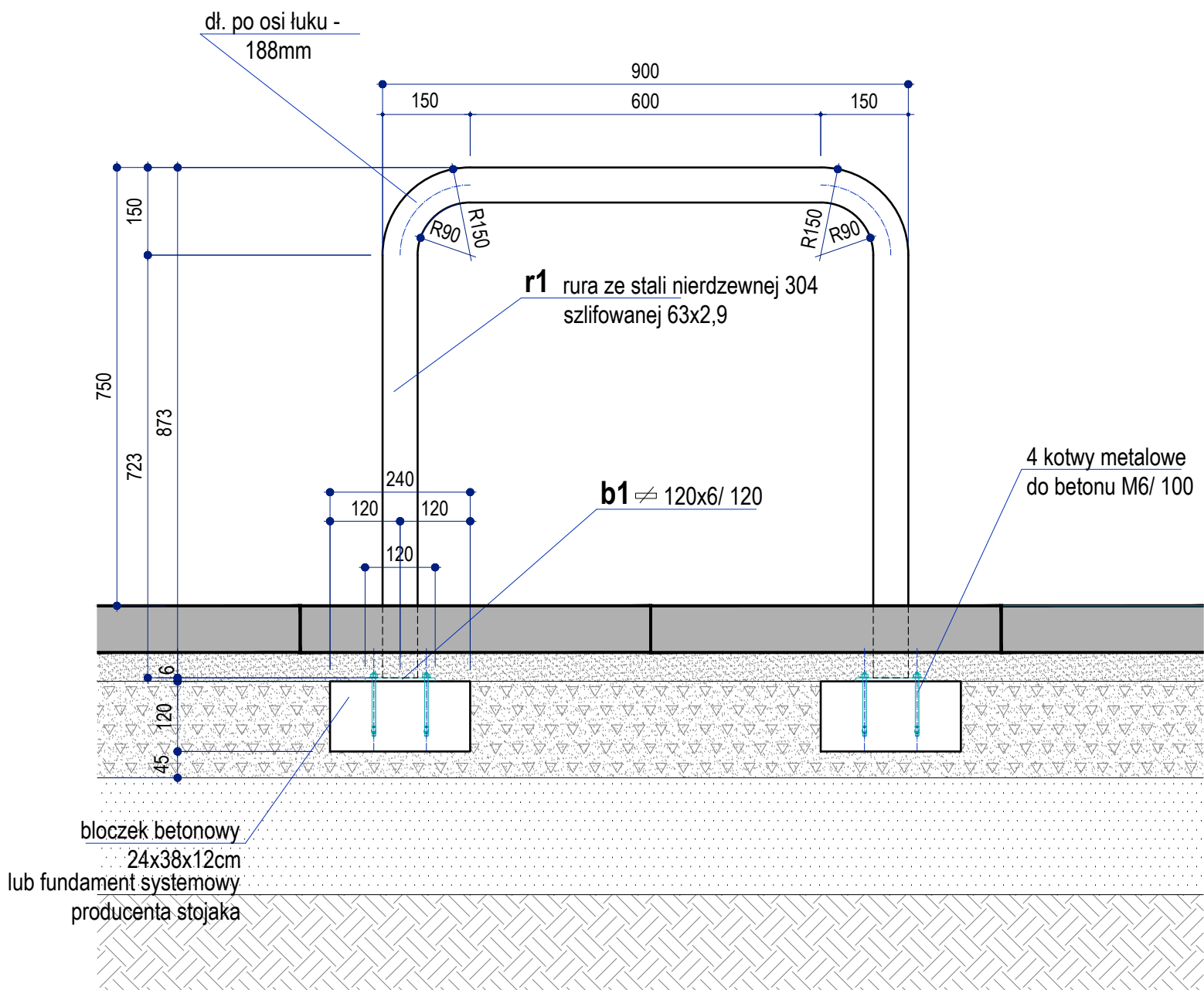


STOJAKI NA ROWERY 1:10



Stojaki rowerowe mocować do fundamentu zgodnie z technologią wybranego producenta (nie dopuszcza się montażu do nawierzchni placu/wiaty)

| ZESTAWIENIE STALI STOJAKÓW NA ROWERY | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------|------------------|--------------------|------------------|
| ELEMENT NR | średnica zewn. grubość mm | DŁUGOŚĆ JEDN. mm | SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA m | CIĘŻAR JEDN. kg/1m | CIĘŻAR ŁĄCZNY kg |
| r1- rura stalowa ocynkowana | 63/2,90 | 2532 | 1 | 2,532 | 4,100 | 10,38 |
| b1 - płaskownik | 120/6 | 100 | 2 | 0,200 | 5,652 | 1,13 |
| RAZEM | | | | | | 11,51 |
| ilość stojaków - 24 | | | | | | OGÓŁEM 276,28 |
| kotwy metalowe do betonu | M6/100 | 4szt./1 mocowanie | 192 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|--|-------------------------|
| HORWAT ARCHITEKCI | | 50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2 | |
| biuro@horwat-architekci.pl | | tel. 601-28-70-40 607-63-71-64 | |
| OBIEKT, TEMAT PROJEKTU | BUDOWA TORU ROLKOWEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENI, WIATĄ, ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ, DROGĄ DOJAZDOWĄ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, CHODNIKAMI, OŚWIETLENIEM TERENU I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ | | ETAP |
| | 67-410 Ślawa, ul. Ogrodowa; działki nr 216/5, obręb Ślawa | | PW |
| TEMAT RYSUNKU | STOJAKI NA ROWERY | | BRANŻA |
| Projektant | arch.Andrzej Horwat | upr.bud.nr 28/88/Lw w specjalności architektonicznej | architektura |
| Opracowanie | arch.Olga Horwat arch.Magdalena Horwat | | SKALA |
| Sprawdzający | arch.Anna Horwat | upr.bud.nr 27/88/Lw w specjalności architektonicznej | 1:10 DATA 11.09.2017 |
| | | | NR RYSUNKU |
| | | | 11 |
| | | | STR. NR |