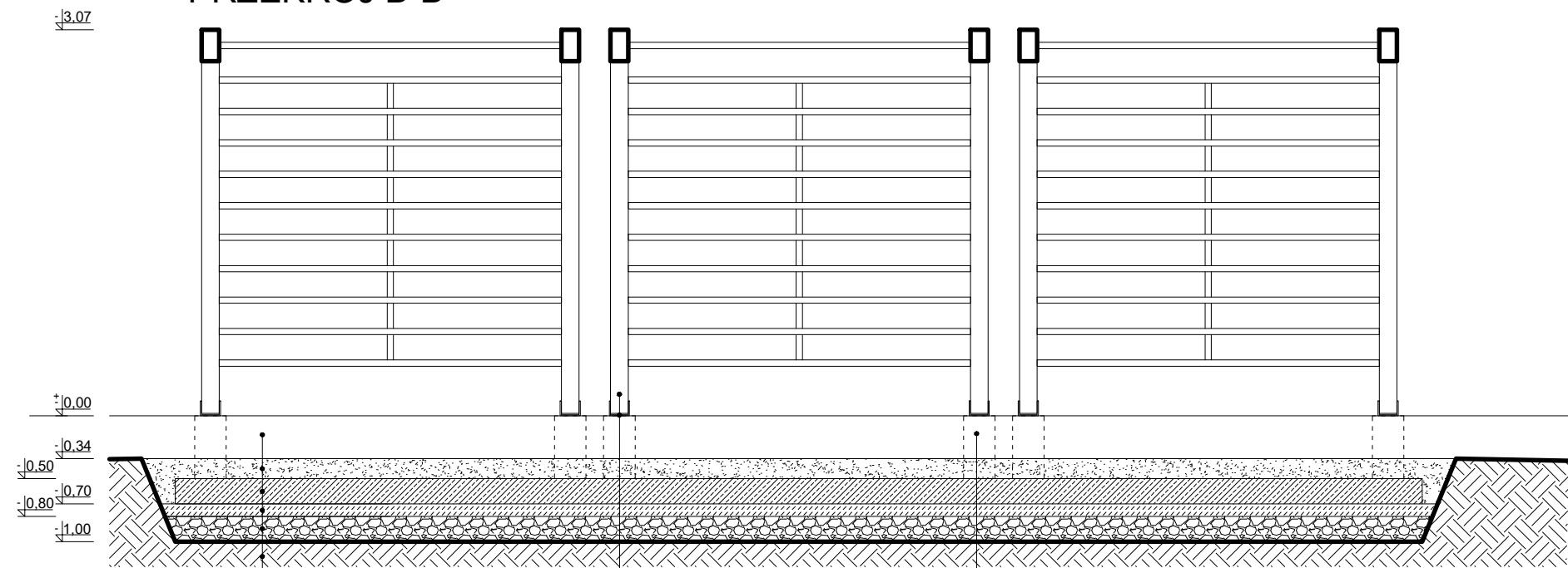


PRZEKRÓJ B-B



34cm	warstwy nawierzchni wg rys. 05_PW_AK_05
16cm	piasek gruby zagęszczony
20cm	beton konstrukcyjny C 20/25; siatka zbrojeniowa góra i dołem, fi 8mm, oczko 15x15cm; stal A III N
10cm	beton podkładowy C12/15
20cm	kruszywo łamane 0/31mm
-	grunt rodzimy

pergola produkt gotowy, drewno klejone,
krajowych gatunków twardych
lub drewno egzotyczne;
wym. 300x330cm, wys. 300-310cm

obejmy stalowe przykręcane do słupów
fundamentowych wg rozwiązania
sytemowego producenta

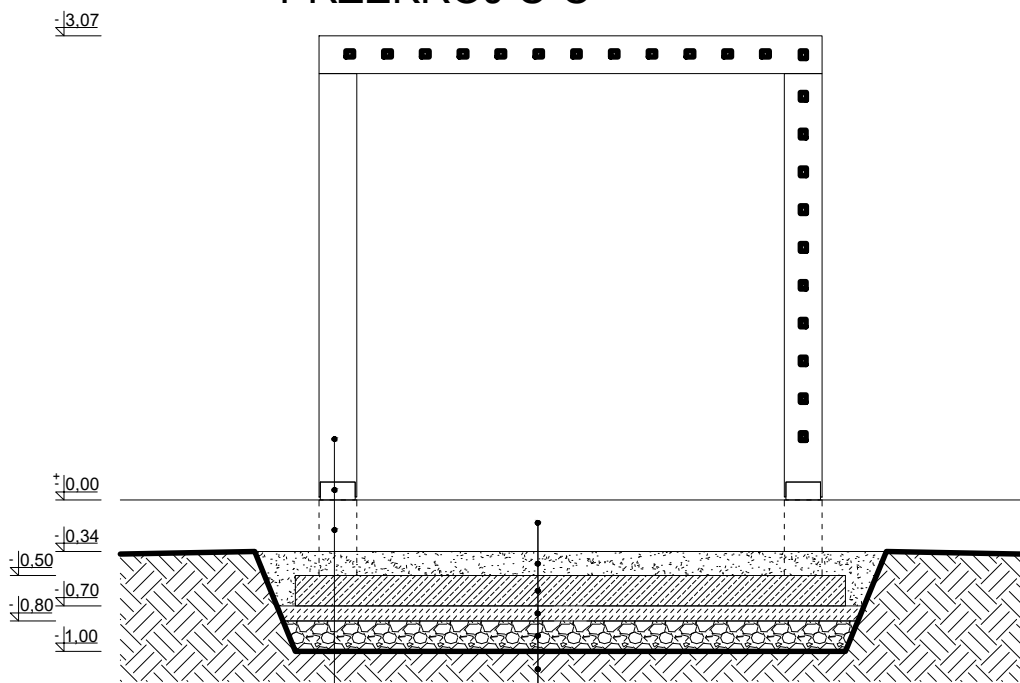
słupy fundamentowe 25x25cm, wys.50cm;
beton konstrukcyjny C 20/25;
zbrojenie: pionowo 4 x fi.12mm, wpuszczone
w płytę fundamentową na głębokość 15cm
z zagięciem dł. 20cm;
strzemiona fi. 6mm co 15cm, stal A III N

pergola produkt gotowy, drewno klejone, krajowych gatunków twardych
lub drewno egzotyczne; wym. 300x330cm, wys. 300-310cm

obejmy stalowe producenta pergoli przykręcane do słupów,
fundamentowych wg rozwiązania sytemowego producenta

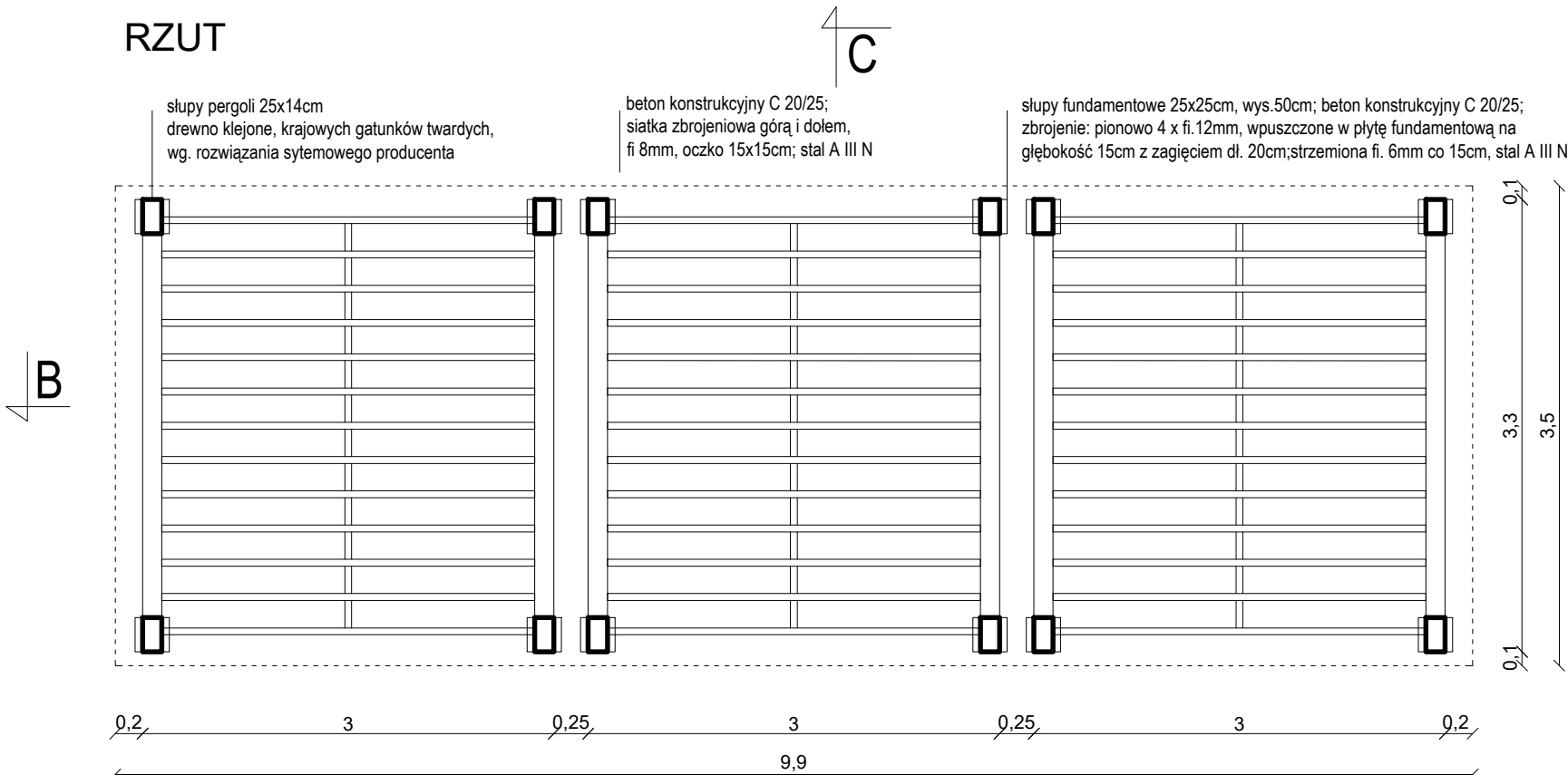
słupy fundamentowe 25x25cm, wys.50cm; beton konstrukcyjny C 20/25;
zbrojenie: pionowo 4 x fi.12mm, wpuszczone w płytę fundamentową na
głębokość 15cm z zagięciem dł. 20cm; strzemiona fi. 6mm co 15cm, stal A III N

PRZEKRÓJ C-C



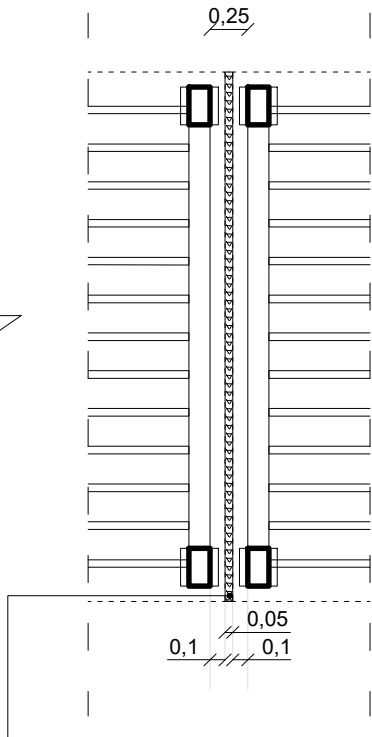
34cm	warstwy nawierzchni wg rys. 05_PW_AK_05
16cm	piasek gruby zagęszczony
20cm	beton konstrukcyjny C 20/25; siatka zbrojeniowa góra i dołem, fi 8mm, oczko 15x15cm; stal A III N
10cm	beton podkładowy C12/15
20cm	kruszywo łamane 0/31mm
-	grunt rodzimy

RZUT



UWAGA: Do posadowienia w terenie - 7kpl pergoli w dwóch ciągach: po 4kpl oraz po 3kpl;
powyższy rzut przedstawia ciąg 3kpl pergoli;
ciąg 4kpl pergoli rozpatrywać łącznie z detalem dylatacji pomiędzy parami pergoli.

DETAL - dylatacja, rzut



W połowie ciągu złożonego z 4kpl pergoli: dylatacja płyt fundamentowych;
styropian gr. 5cm, oraz skrócenie każdej z płyt fundamentowych,
tak aby uzyskać 25cm odstęp pomiędzy słupami pergoli

<