

stanowiska postojowe -kostka 1 rząd 18/20cm sjenitowa- czarna

zasada mijania się fug-kostka 27/18

skos o kącie innym iż prosty w układzie rzędowym wymaga stosowania kostki trapezowej

obwód brukowanego pola obłożyć 1 rzędem kostki 18x20cm ścieki z 2 rzędów na mijankę -fugowanie betonem

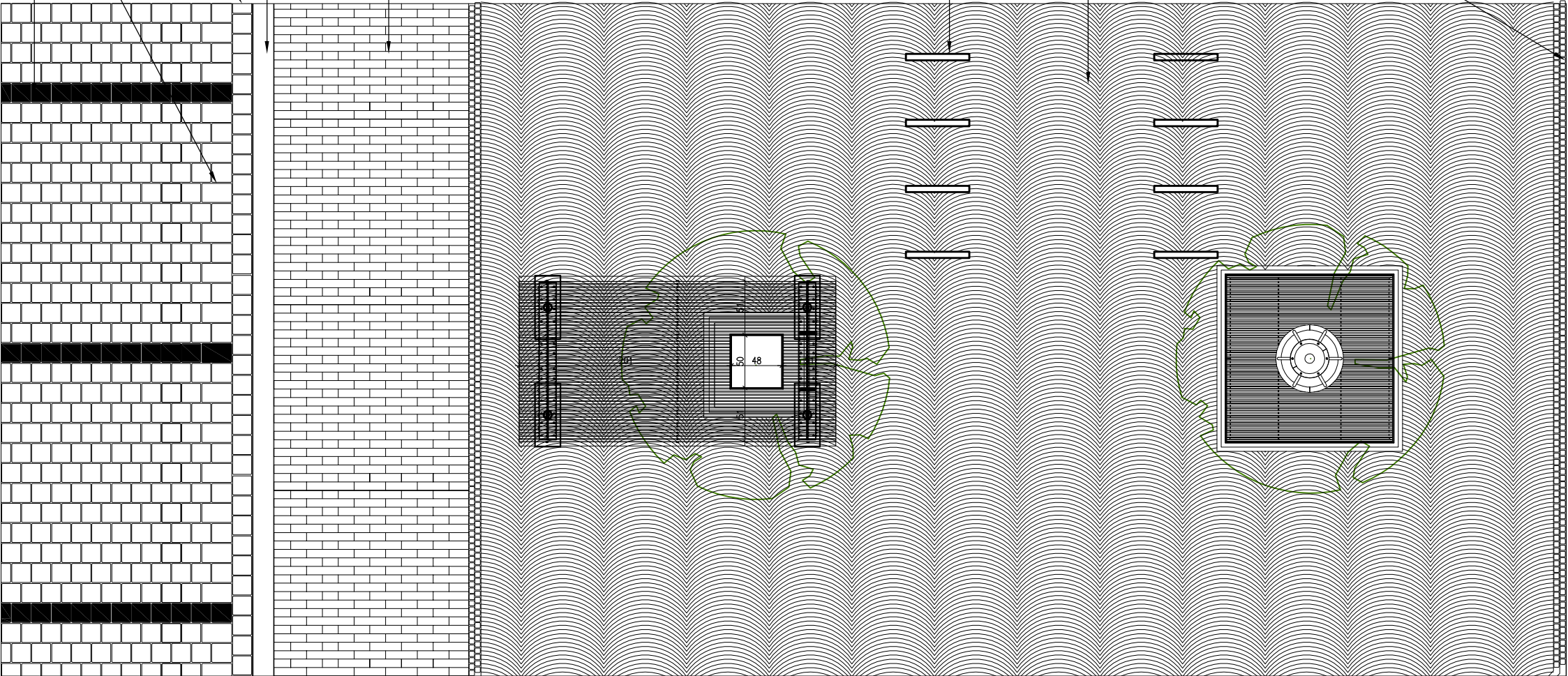
krzewężniki granitowy 20x30cm fazowany

kostka cięta czterostronnie , groszowana 8x8x30cm

stojaki wedł detaili

kostka granitowa, szara 4/6 w ukl. segmentowym

obwód brukowanego pola i każdy element obłożyć 2 rzędami kostki 4/6



KOSIK KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. DAMROTA 37/2 50-306 WROCŁAW			
mgr inż. arch. ANDRZEJ WOLNY Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 35/R-107/L.OIA/07	+48 501-16-16-31 +48 606 945 010	WOLNY@KWARCHITEKCI.PL KOSIK@KWARCHITEKCI.PL	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY			
GMINA ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD			
PROJEKT WYKONAWCZY			
ETAP I-"BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO PARK & RIDE PRZY STACJI PKP W ŻMIGRODZIE"			
tereny miejskie-dz. drogow. dz. nr 2, 1/5 AM-11 Żmigród ul 23 Stycznia tereny zamknięte zdz. nr 1/4 AM-11 Żmigród , adres Ulica Kolejowa 14 Żmigród			
DETALIE POSADZKI		DATA 2016.12	SKALA 1:10
P & R - I - P W - D -		2016.12.01	05D