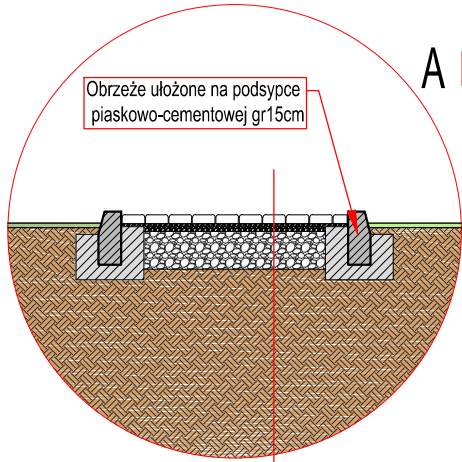


**TRAWNIK 1
POW.ZIELONA
23,60m²**

**TRAWNIK 2
POW.ZIELONA
27,90m²**

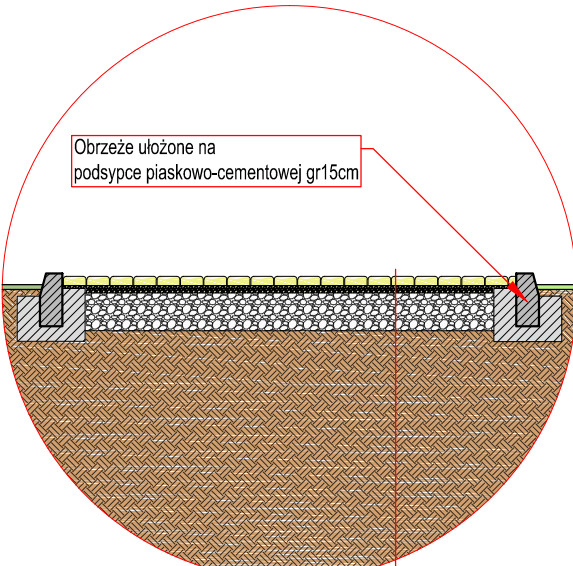
A-A



- kostka brukowa istniejąca do oczyszczenia i przełożenia w miarę możliwości o ile stan techniczny pozwoli na powtórne wykorzystanie
- podsypka grysowa 5cm
- podbudowa z tłucznia 30cm ubijane warstwami
- geowłóknina

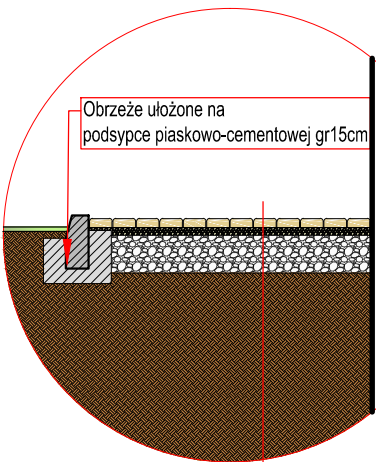
**TRAWNIK 3
POW.ZIELONA
34,50m²**

B-B



- płyty chodnikowe wielkoformatowe gr. 8 cm
- podsypka grysowa 5cm
- podbudowa z tłucznia 30cm ubijane warstwami
- geowłóknina

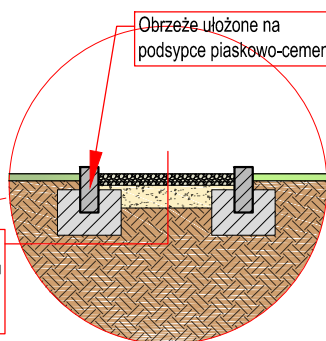
C-C



- PŁYTY CHODNIKOWE ŚREDNIIFORMATOWE GR. 8 CM
- podsypka grysowa 5cm
- podbudowa z tłucznia 30cm ubijane warstwami
- geowłóknina

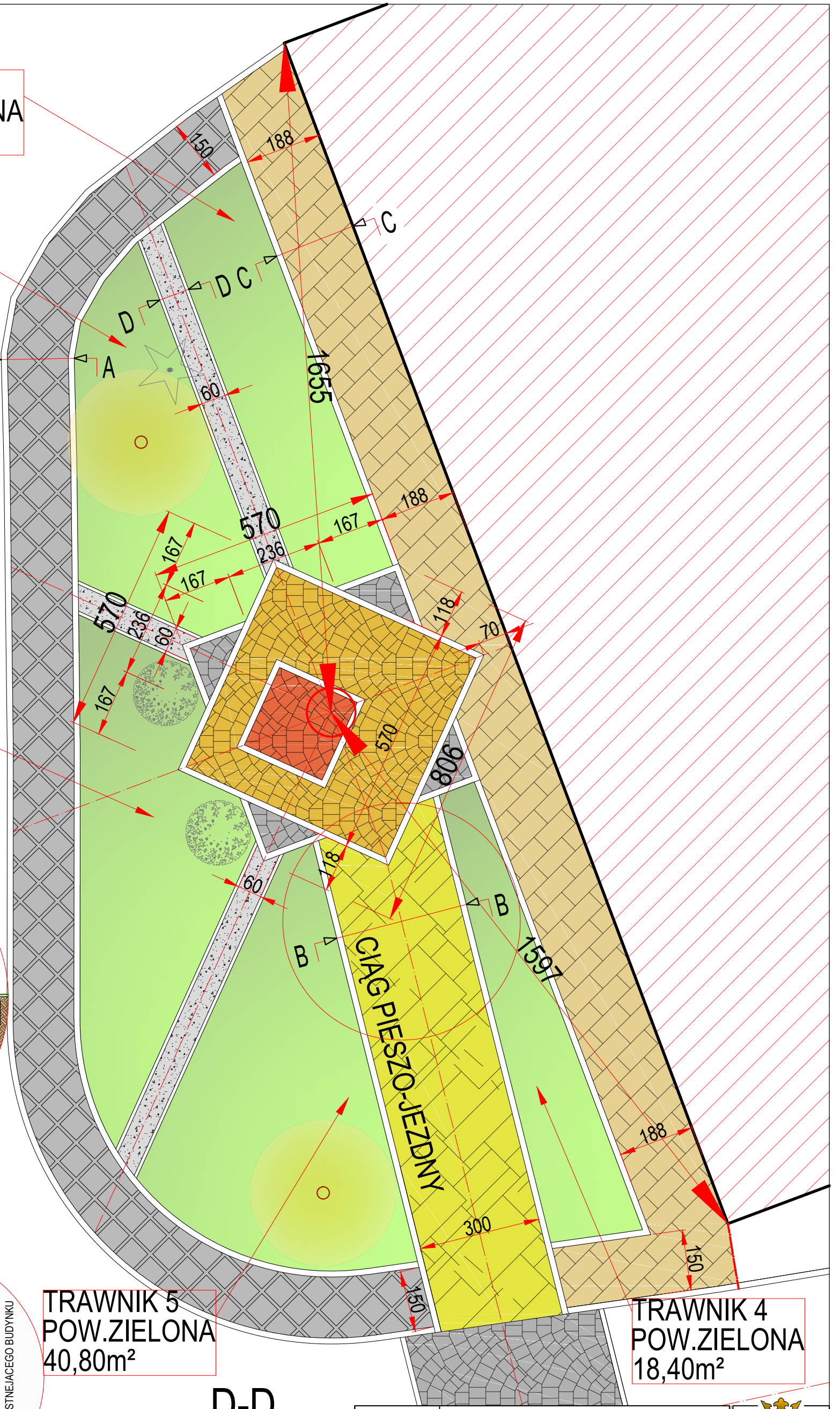
**TRAWNIK 5
POW.ZIELONA
40,80m²**

D-D



- kamień gresowy gr 5 cm
- podbudowa żwirowa 10cm ubijana warstwami
- geowłóknina

**TRAWNIK 4
POW.ZIELONA
18,40m²**



nazwa inwestycji	PROJEKT PRZEBUDOWY SKWERU WĘGIERSKIEGO W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACJI RYNKU W DUKLI			
adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna: Dukla_M [180702_4] Obręb ewidencyjny: 0001 Dukla; działka nr 90 i 91			
inwestor	Gmina Dukla 38-450 Dukla ul. Trakt Węgierski 11			nr rys.: PW2
temat rysunku	RZUT SKWERU CZĘŚĆ 1			skala: 1:100
faza	projekt arch.bud.	branża	architektoniczna	data: SIERPIEŃ 2019
autor projektu i numer uprawnień	asystenci i zakres opracowania			
dr inż. arch. Marek Gransicki				
FUNKCJA I WZORNICTWO				