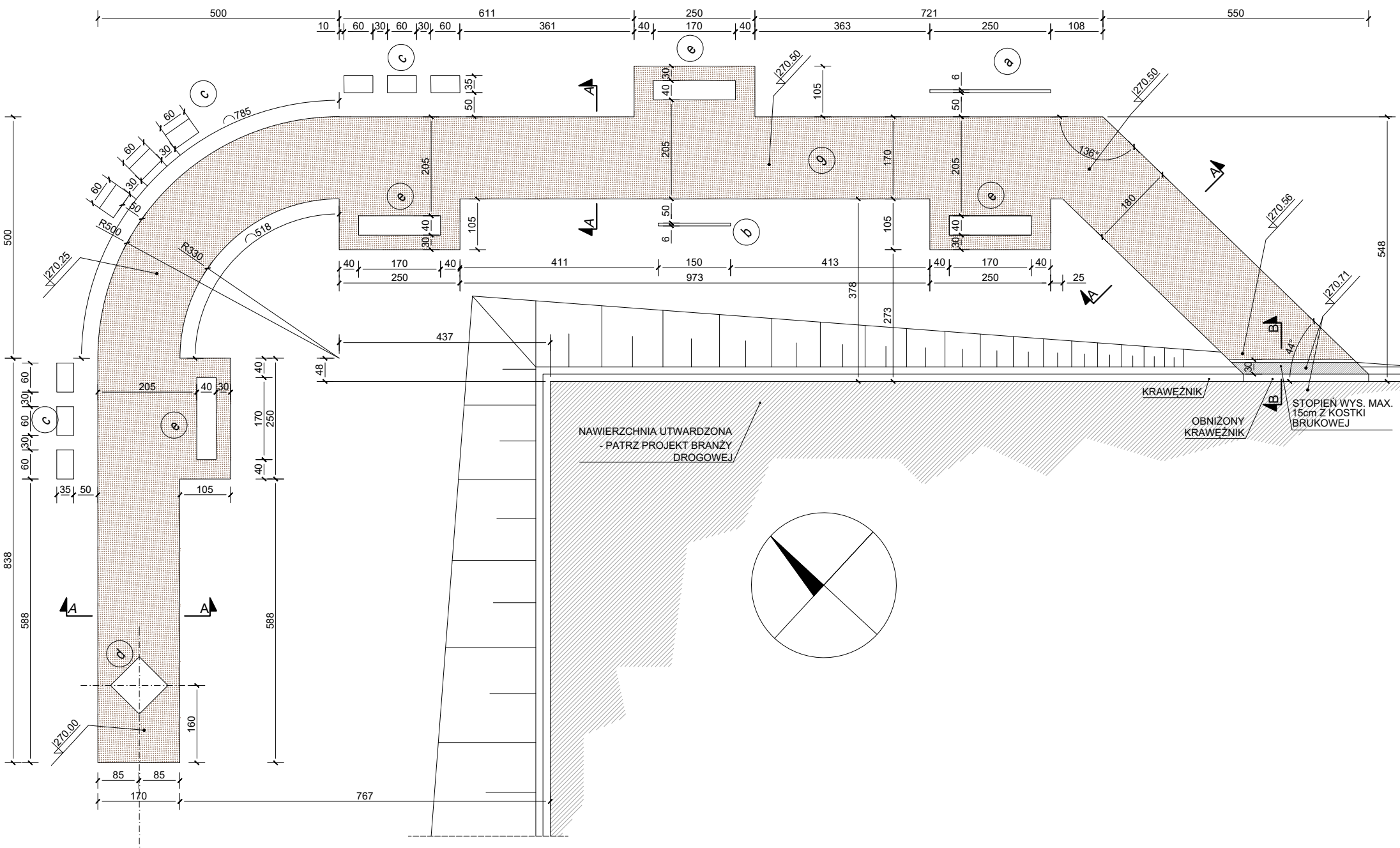
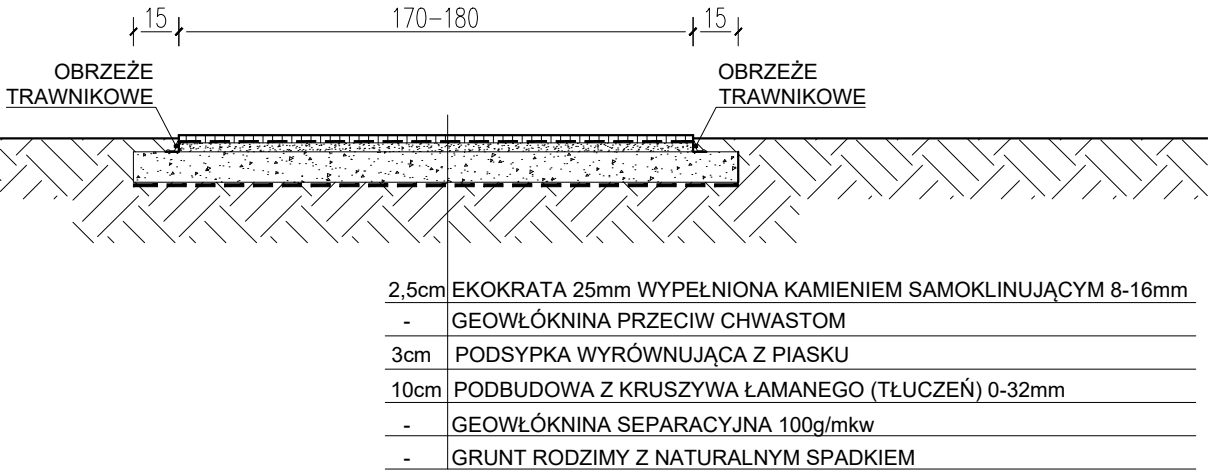


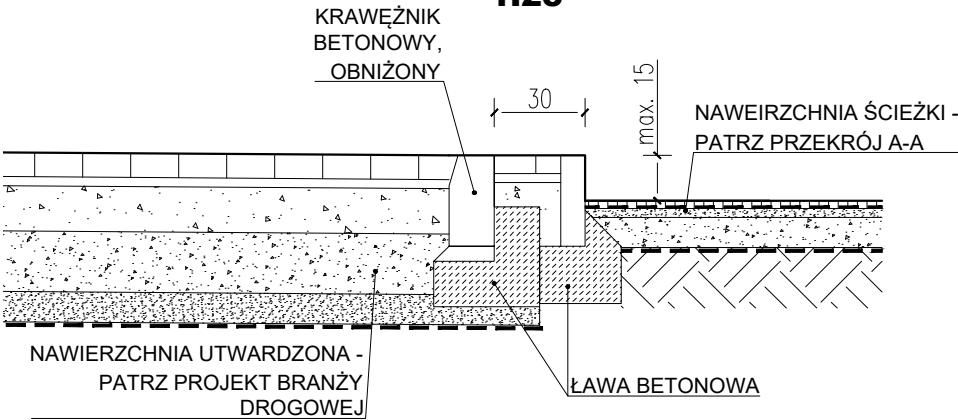
ŚCIEŻKA EDUKACYJNA - POWIĘKSZENIE
1:100



PRZEKRÓJ A-A
1:25



PRZEKRÓJ B-B
1:25



LEGENDA

g		ŚCIEŻKA EDUKACYJNA – POWERZCHNIA ŚCIEŻKI UTWARDZONA EKOKRATĄ WYPEŁNIONĄ KAMIENIEM
a		TABLICA EDUKACYJNA
b		RUCHOMA TABLICA EDUKACYJNA
c		ZESTAW GABLOT (3 ZESTAWY PO 3 GABLOTY)
d		KOMPOSTOWNIK EDUKACYJNY
e		ŁAWKA (4 SZT.)
		PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE Z KOSTKI BRUKOWEJ

- UWAGI:
- Ekokratę (geokratę) montować zgodnie z instrukcją producenta.
 - Zastosować kratę przeznaczoną dla ścieżki pieszej. Przyjęto kratkę wysokości 25mm.
 - Tłuczeń zagęścić mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia $I_s = \min 0,96$. Podbudowa powinna wystawać około 15cm poza linię obrzeża.
 - Pomiędzy kratkami a obrzeżami i innymi elementami zachować 3cm dylatacji. Odstępu wypełnić piaskiem.
 - Obrzeże układać wg instrukcji producenta - bezpośrednia podbudowie z tłucznia, nie na podsypce piaskowej.
 - Na długości ścieżki zastosować dylatację co max. 10m, o szerokości ok. 10cm.
 - Kratki wypełnione kamieniem wyrównać zagęszczarką gumową z nakładką lub walcem ogrodowym.



CZTERY KRESKI
BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

ul. Warneńczyka 8/54, 39-300 Mielec
Bistuszowa 112, 33-160 Ryglice
biuro.czterykreski@gmail.com
727-760-717

TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT WYKONAWCZY			
ADRES: DZ. NR 419/23, OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001], JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]			
PROJEKTANT GŁÓWNY, KONSTRUKCJA: mgr inż. PAWEŁ ŁĄTKA NR UPR. PDK/0210/POOK/17 W SPEC. KONSTRUKCYJNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS:	
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. PAWEŁ KRUPA UPR. BUD. NR Rz/A-09/10 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS:	
TEMAT RYS.: ŚCIEŻKA EDUKACYJNA			DATA: 10.2023
KOD PROJ.: 2023.11			SKALA: 1:100/1:25
BRANŻA: PZT		NR RYS.: PZTW-2	