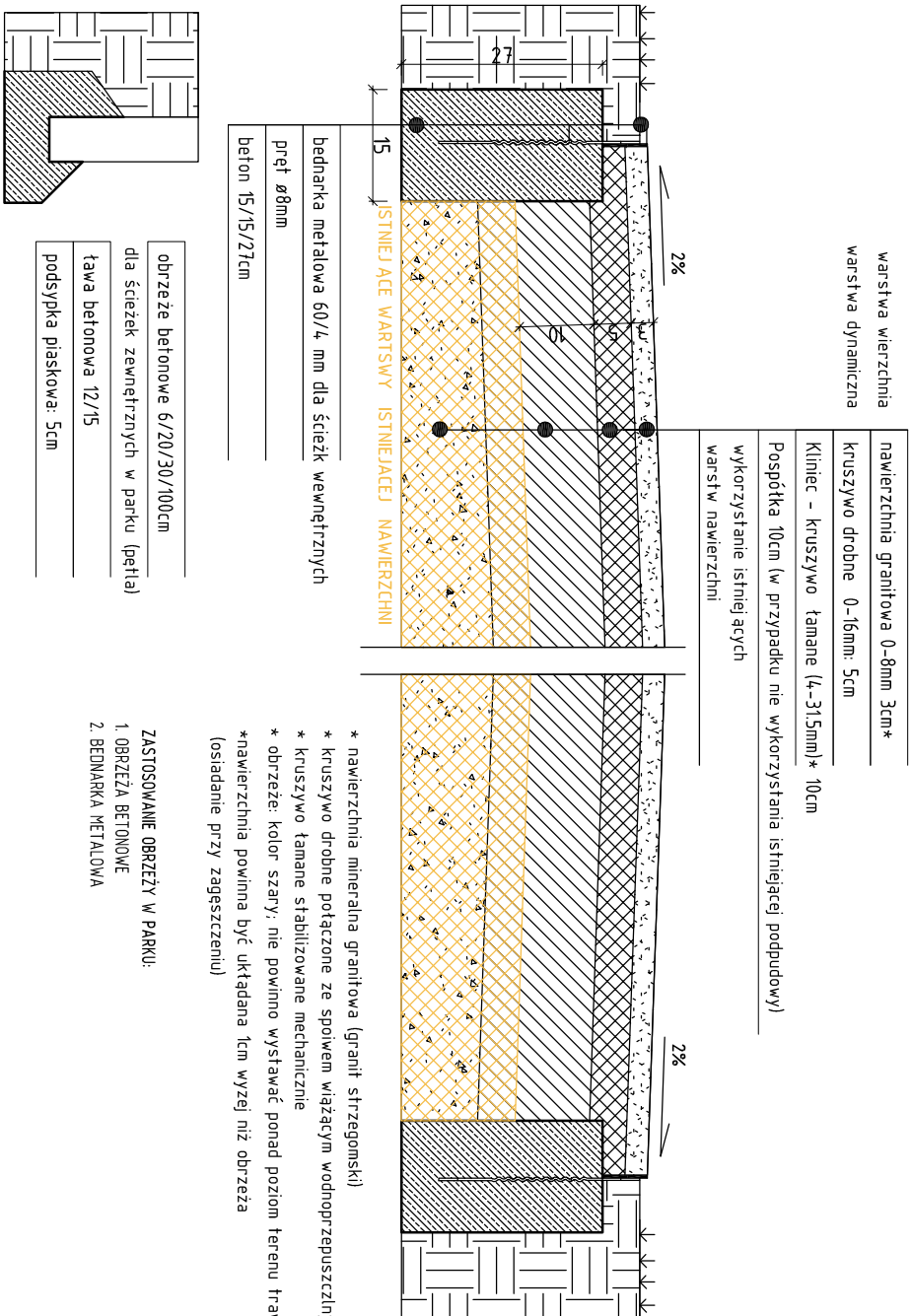


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ WODNOPRZEPUSZCZALNĄ



Projektowane ukształtowanie zachowuje istniejącą niwelację nawierzchni, a ukształtowanie spadków podłużnych i poprzecznych jest odwołaniem do istniejącego układu spadków (po eliminacji odkształceń pionowych nawierzchni).
Projektowany układ nawierzchni dostosowany do istniejących przebiegów ciągów pieszych.
Warstwy nawierzchni należy układać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm:			PROOBIIEKT	
85-360 BYDGOSZCZ, UL. PARADEK 12C/2 TEL. 608462713 NIP 95319126-26				
Objekt:	REWITALIZACJA PARKU PRZY UL. PL. CHELIŃSKI			
Lokalizacja:	Bydgoszcz ul. Pl. Chelmiński dz.ew. 19/4 obr. 0079		MIASTO BYDGOSZCZ	
Inwestor:	ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz		PROJEKT BUDOWLANY	
Faza projektu:				
Część branżowa:			ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Faleńczyk nr upr. KPOK 1A.25/2005			
	spec. architektoniczna bez ograniczeń			
Sprawdzający:				
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ CIAGU		skala 1:10 data 06.01.2024	nr rys. A3