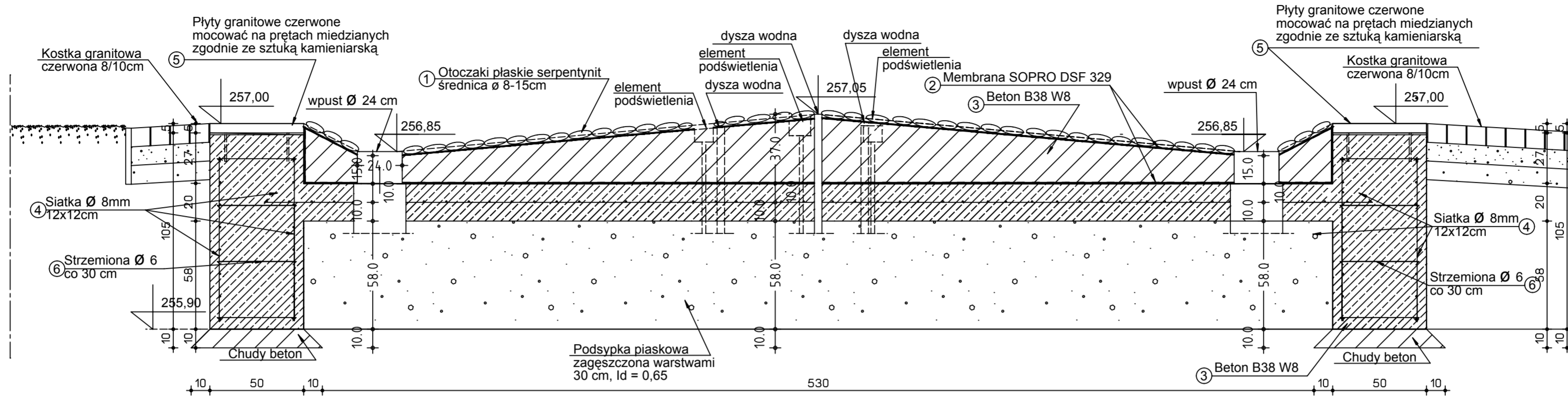
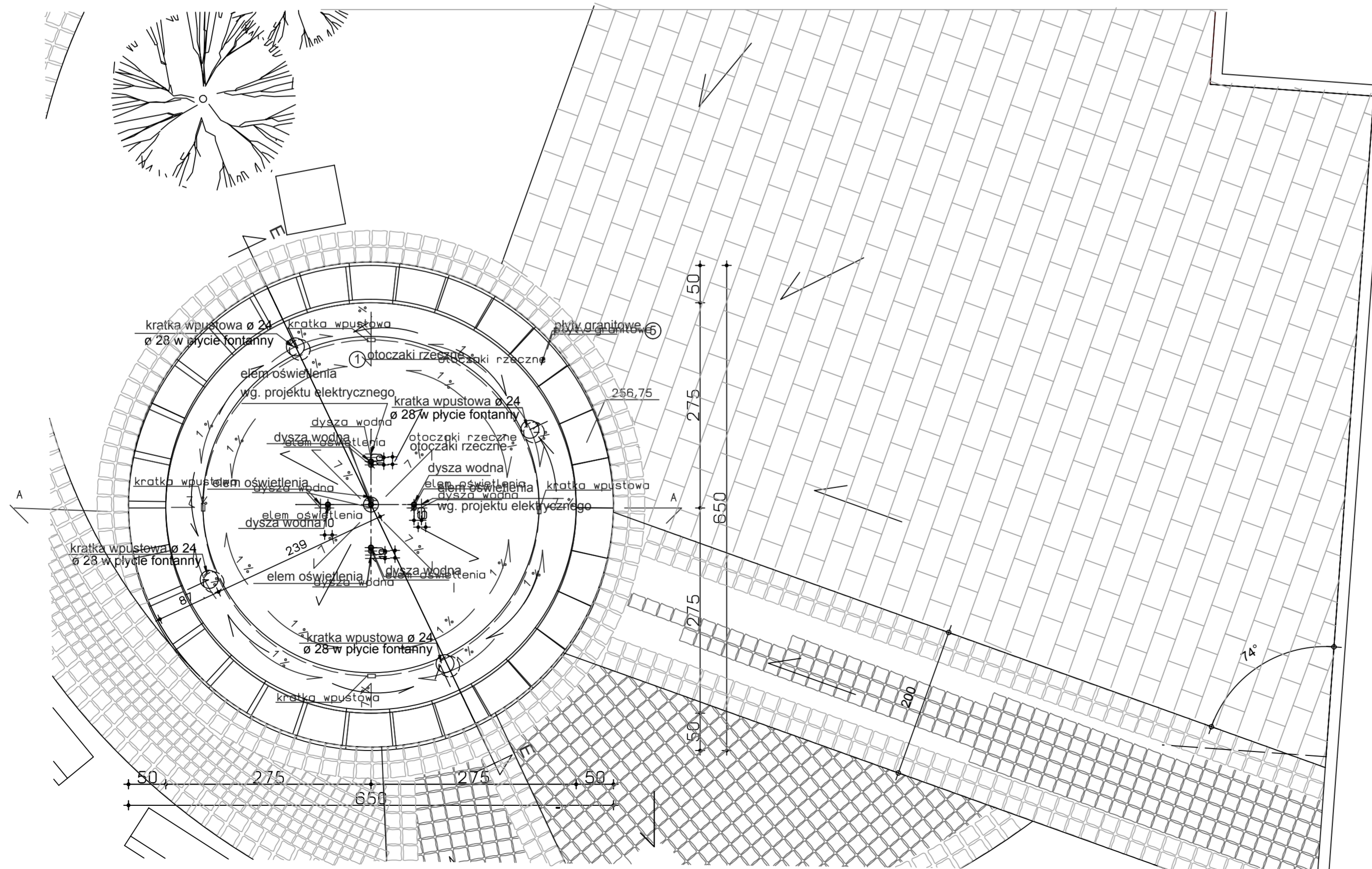


PRZEKRÓJ E-E skala 1:20



RZUT FONTANNY skala 1:50



UWAGA:

Wszystkie przejścia uszczelnić masą uszczelniającą wg projektu fontanny
Otwory w płycie i w niecce fontanny na przejścia instalacji wykonać wg wymogów projektu technologii fontanny i instalacji elektrycznej

UWAGA:

Wszystkie elementy odwodnienia fontanny i instalacji tryskaczowej wykonać wg projektu technologii fontanny. Podświetlenie fontanny i zasilenie wykonać wg projektu instalacji elektrycznej

Zestawienie elementów fontanny				
I.p	Rodzaj materiału	powierzchnia m2	objętość m3	długość m
1	Otoczaki płaskie serpentynit \varnothing 8-15 cm	24,5		
2	Membrana SOPRO DSF 329	50		
3	Beton B38 W8		20,6	
4	Siatka \varnothing 8 co 12 cm		60,31	
5	Płyty granitowe gr. 5cm	9,79		
6	Strzemiona \varnothing 6 co 30 cm			101

appa autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/8 tel., fax: 0/32 245 39 61

zadanie inwestycyjne	Zmiana funkcji dworca kolejowego Będzin Miasto na administracyjno-handlową wraz z pełną modernizacją budynku		
adres	Będzin, dworzec kolejowy Będzin Miasto dz. nr 27		
projekt	Projekt wykonawczy przebudowy budynku dworca kolejowego PKP w Będzinie na działce nr 27		
nazwa rys.	Mała architektura (fontanna) - detal		
branża	Architektura i Konstrukcja	edycja	0
projektował	mgr inż. arch. Jan Pudło upr. proj. 482/85	skala:	1 : 20, 1 : 50
sprawdził	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94	nr rys.	AB 23