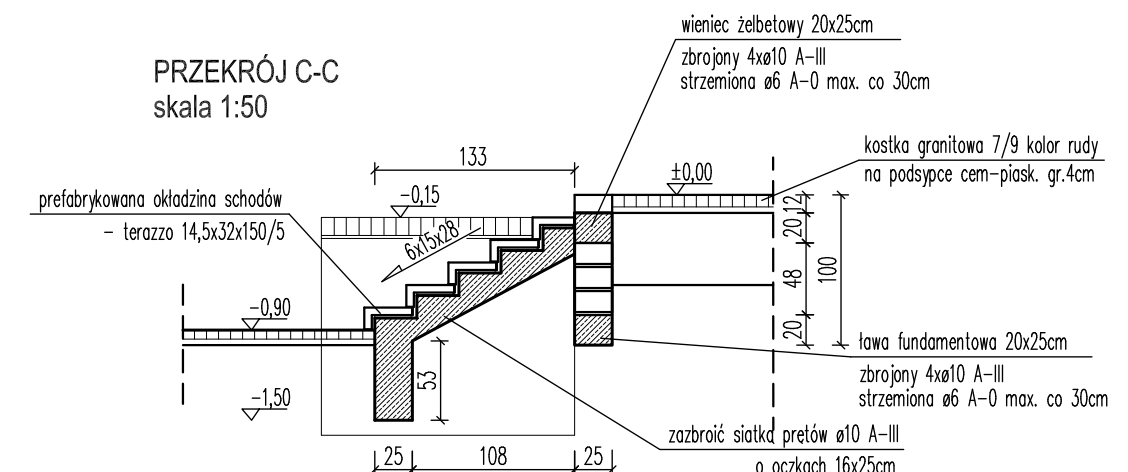
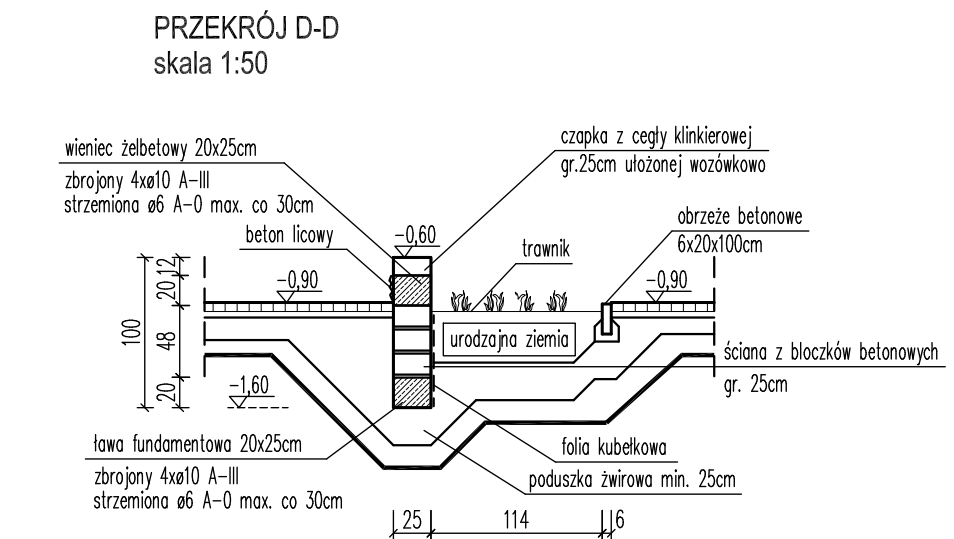


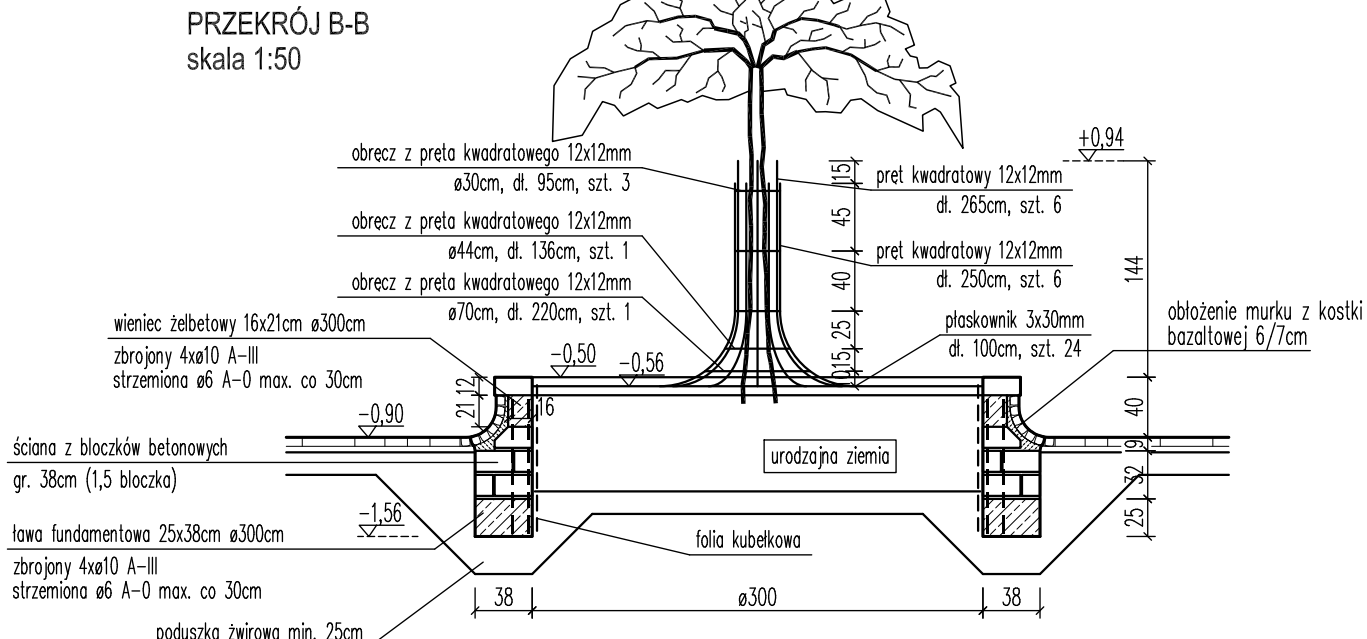
UWAGA:  
- beton C20/25



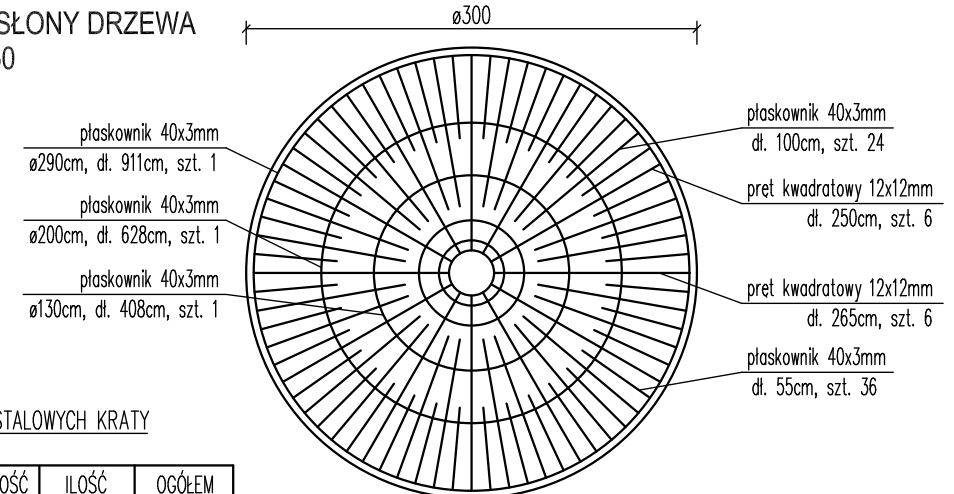
UWAGA:  
- stopnie wykonać ze spadkiem wysokości 1cm  
- beton C20/25  
- okładzinę najwyższego stopnia przyciąć do gł. 28cm



UWAGA:  
- beton C20/25



RZUT OSŁONY DRZEWA  
skala 1:50



UWAGA:  
- elementy osłony drzewa wykonać jako łączone umożliwiające złożenie i rozłożenie w razie konieczności montażu/demontażu  
- wszystkie płaskowniki ustawione "na sztorc"  
- orientacyjne zestawienie elementów stalowych  
- elementy stalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH KRATY			
ELEMENT (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ	OGÓŁEM
płaskownik 40x3	550	36 szt.	
płaskownik 40x3	1000	24 szt.	
płaskownik 40x3	9110	1 szt.	
płaskownik 40x3	6280	1 szt.	
płaskownik 40x3	4080	1 szt.	
			63,3 mb
pret kwadratowy 12x12	2650	6 szt.	
pret kwadratowy 12x12	2500	6 szt.	
pret kwadratowy 12x12	2200	1 szt.	
pret kwadratowy 12x12	1360	1 szt.	
pret kwadratowy 12x12	950	3 szt.	
			37,4 mb
ogólna ilość oston = 1szt.			

pracownia projektowa <b>PROJEKT PLUS®</b>		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk. ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek: <b>MURY / SIEDZISKA - PRZEKROJE A-A, B-B, C-C, D-D</b>			
nazwa obiektu: ZAGOSPODAROWANIE PATIO PRZY SALI SPORTOWEJ		adres: Elk, ul. Małeckich dz. nr 394/3	
inwestor: GMINA MIASTO ELK ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		skala: <b>1:50</b>	
zespół projektowy: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		nr uprawnień: 4/MM OKK/2007	
współpraca: mgr inż. arch. Paweł Walter		podpis:	
- Elk kwiecień 2012r -			strona: <b>04</b>