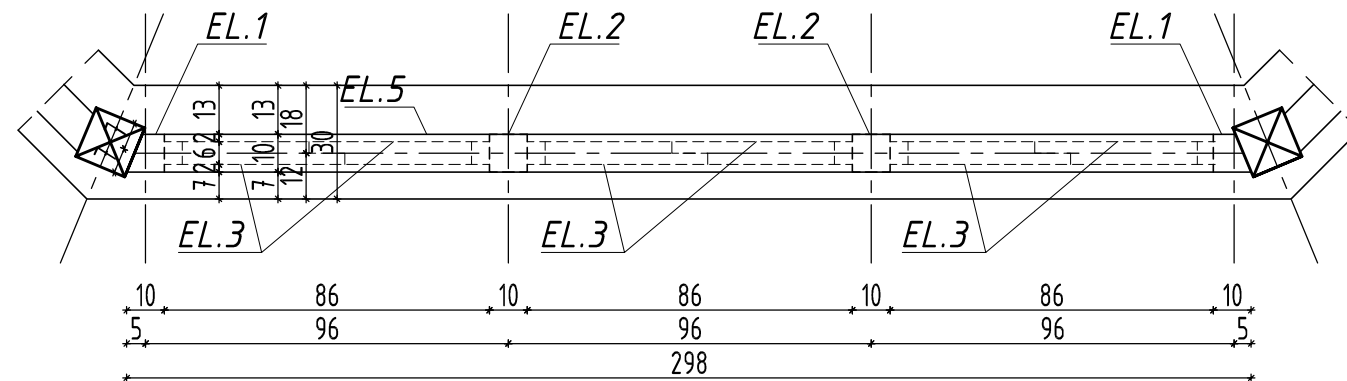
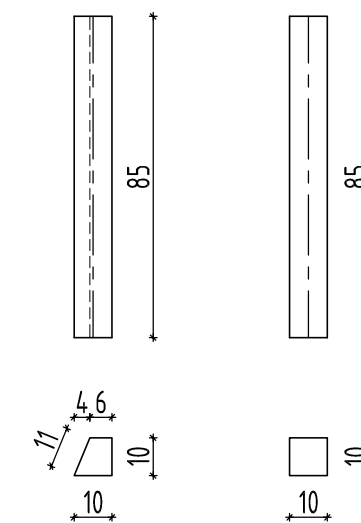


stopa stupa ze stali nierdzewnej;
zakotwiona w murze; wystająca
2cm ponad murek



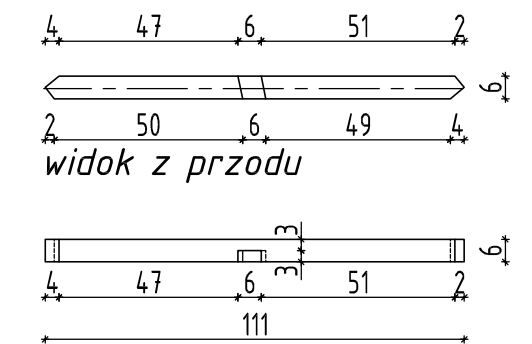
stupki drewniane



EL.1
10x10cm
szt.2

EL.2
10x10cm
szt.2

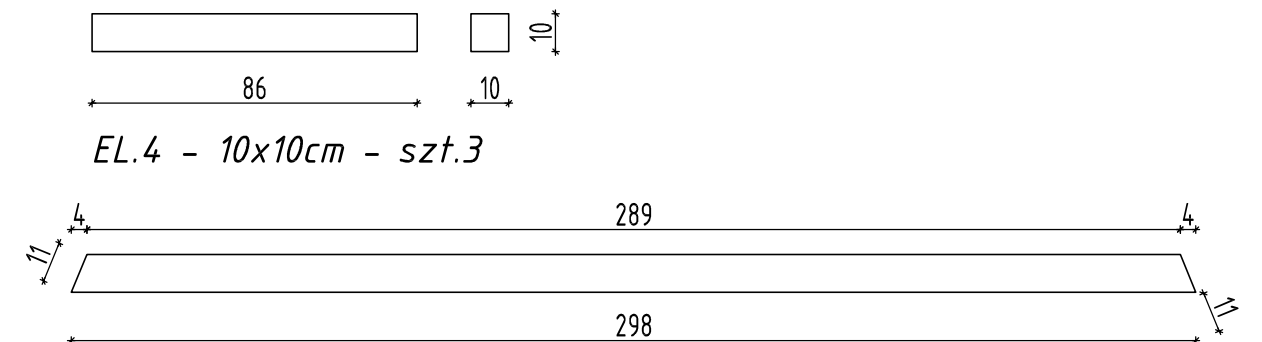
belki wypełnienia



widok z przodu

EL.3 - 6x6cm - szt.6

belki drewniane



EL.4 - 10x10cm - szt.3

EL.5 - 10x10cm - szt.1

UWAGI:

Elementy konstrukcji drewnianej należy zaimpregnować środkiem owado- i grzybobójczym oraz zabezpieczającym przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi (korozją) np. Wolmanit CX-10. Elementy zewnętrzne (widoczne) można dodatkowo pomalować lakierobejcą w kolorze naturalnym.

WYKAZ DREWNA

Nr	NAZWA ELEMENTU	WYMIARY(m)	DŁUGOŚĆ(m)	IŁOŚĆ(szt.) w module x ilość modułów	DŁ.CAŁKOWITA(m)	OBJĘTOŚĆ(m3)
EL.1	SŁUPEK	0,10x0,10 (0,01)	0,85	2x7=14	11,90	0,119
EL.2	SŁUPEK	0,10x0,10 (0,01)	0,85	2x7=14	11,90	0,119
EL.3	BELKA	0,06x0,06 (0,0036)	1,11	6x7=42	46,62	0,167
EL.4	BELKA	0,10x0,10 (0,01)	0,86	3x7=21	18,06	0,180
EL.5	BELKA	0,10x0,10 (0,01)	2,98	1x7=7	20,86	0,208
RAZEM						0,793

NR PROJ.	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POW. DO 10M3, ALTANY DREWNIANEJ, OGRODZENIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TERENOWĄ I UZBROJENIEM NADZIEMNYM I PODZIEMNYM - NA DZ. NR EWID. 288 I 289 W OBRĘBIE WSI RADZIWIŁÓWKA, GM. MIELNIK			
NR RYS.	STAT./KOR.	A/6 B/A			
DATA:	ADRES:	20 kwiecień 2012r. dz. nr 288 I 289 Radziwiłłowska, gm.Mielnik			
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	1:20 ALTANA - DETAL MODUŁU BALUSTRADY			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIEN:	BŁ 27/01		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperska		---		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Anna Zajkowska		---		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Joanna Siekan		---		
NR STR.					