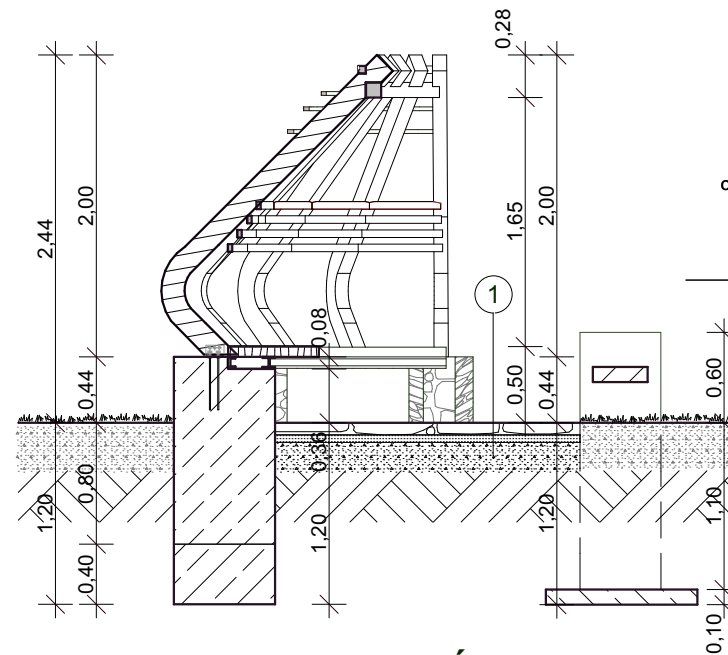
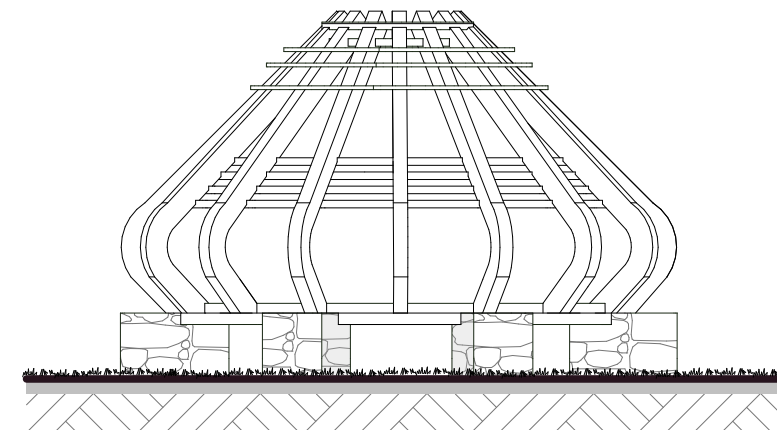


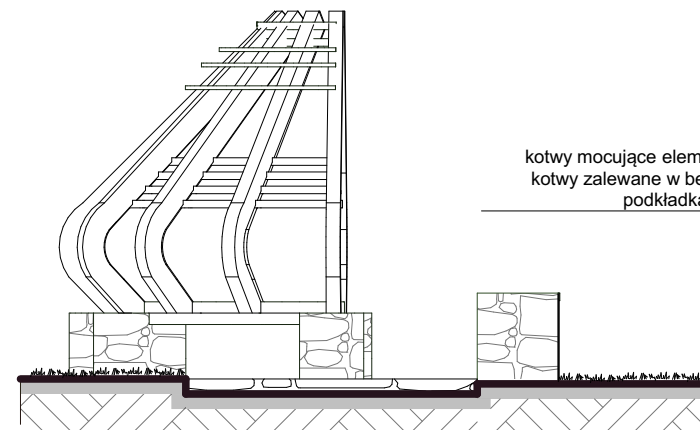
ELEWACJA WEJŚCIOWA



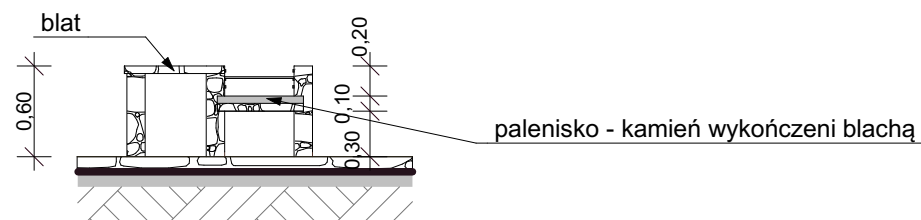
PRZEKRÓJ A-A



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA



grill - palenisko i blat

obejmy stalowe, z balchy stalowej, nierdzewnej,
malowanej proszkowo w kolorze grafitowym
łącząca poszczególne elementy drewniane
mocowanie za pomocą śrub stalowych z
nakładkami

obejma stalowa, nierdzewna, malowana
proszkowo w kolorze grafitowym, wym. 5,0x5,0cm
łącząca poszczególne elementy drewniane
mocowanie za pomocą śrub stalowych z
nakładkami

platew górna
10,0x10,0cm

pręty stalowe, nierdzewne, malowane
proszkowo,
w kolorze grafitowym, o wymiarze 3,0x5,0cm
kształtowane "po łuku" w osi pręta o
promieniach:
R 1= 118,0cm
R 2= 125,0cm
R 3= 130,0cm
R 4= 137,0cm

kotwy mocujące elementy do podstawy betonowej
kotwy zalewane w betonie oraz obejma stalowa z
podkładką skręcaną śrubami stalowym

siedzisko drewniane , z desek o gr 7,0cm,
impregnowanych
kształtowane po łuku o promieniu zewnętrznym
R=145,0 cm, promieniu wewnętrznym R= 85,0cm
szerokość siedziska - 60,0 cm

profil stalowy- profil dystansowy,
nierdzewny, malowany proszkowo w kolorze grafitowym,
o H= 8,0cm

profil stalowy- profil mocujący siedzisko do podstawy betonowej,
deski skrawane do profilu, profil mocowany za pomocą śrub do podstawy z betonu
nierdzewny, malowany proszkowo w kolorze grafitowym,
o H= 8,0cm

OBIEKT	SKWER PRZY UL. CHOPINA	TYTUŁ PROJEKTU: " Zagospodarowanie skweru przy ul. Chopina w Krośnie"	
LOKALIZACJA	Krosno, ul. F.Chopina , dz nr 2810/2 i 2811/5		
INWESTOR	Urząd Miasta Krosna, Wydział Ochrony Środowiska ul. S.Staszica 2, 38-400 Krosno		
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJE		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	MIEJSCE GRILOWE - PRZEKRÓJ A-A I ELEWACJE		
projektant :		data	podpis
mgr inż. arch. Magdalena Krężalek- Majdak nr upraw. PK-0304		12.2017r	
mgr inż. Marcin Łojek nr upraw. PDK/0170/POOK/13			
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	10AKW