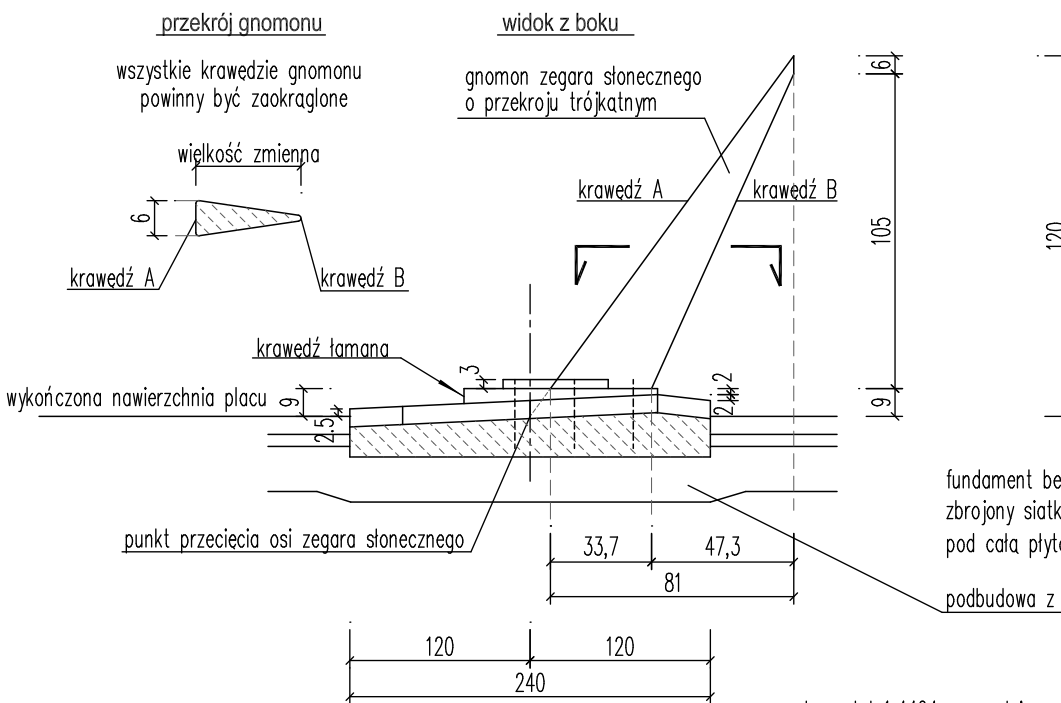
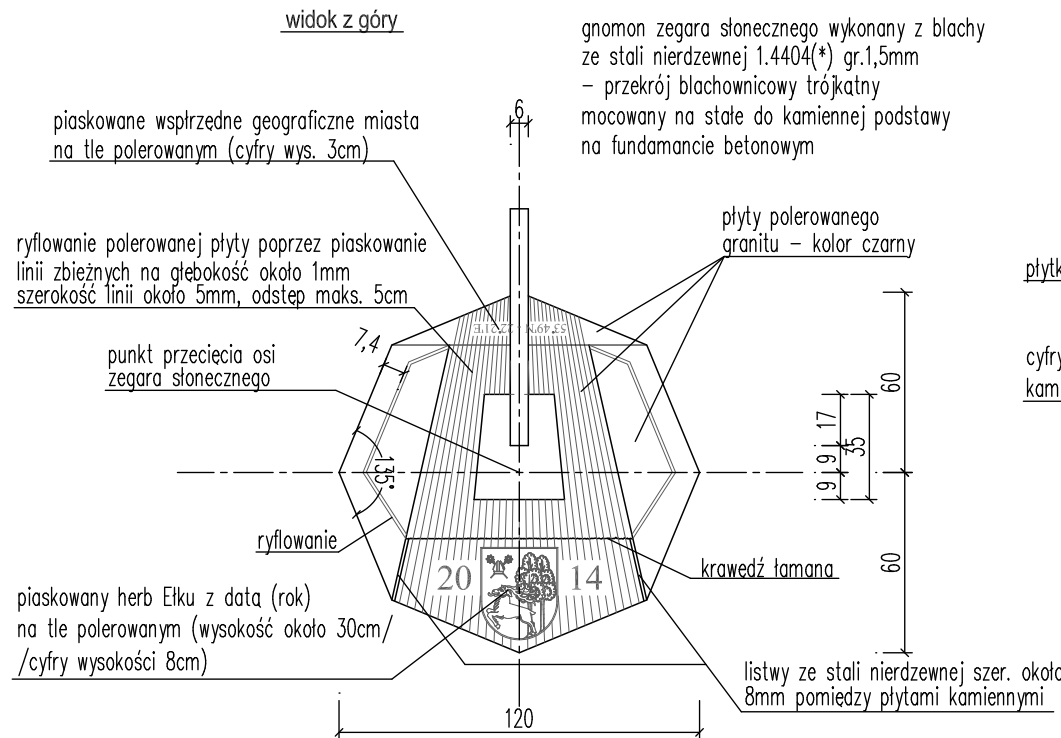


GNOMON ZEGARA SŁONECZNEGO
SKALA 1:25

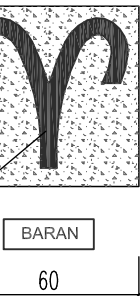


- * – stal 1.4404 – zgodnie z normą DIN
stal 316 L – zgodnie z normą AISI
- zgodnie z technologią TIG element spawany w osnowie gazów szlachetnych z końcówką pasywacją chemiczną
 - wskaźnik zegara – gnomon – wypełniony betonem
 - gnomon zamocować na stałe do płyty betonowej fundamentu
 - podstawę gnomonu wykonać z płyt granitowych gr. min. 5cm
 - wszystkie krawędzie zewnętrzne płyt powinny być fazowane (faza około 3mm)
 - widoczne boki płyty należy wykonać w polerze
 - tarczę zegara wyznaczyć zgodnie z zasadami tworzenia zegarów słonecznych

plytka granitowa czarna gr.min. 5cm

powierzchnia piaskowana z ubytkiem kamienia na głębokość min. 2mm

powierzchnia polerowana



BARAN

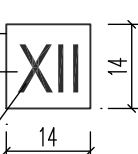
tablice - znaki zodiaku - wymiary [cm]

cyfry zegara - wymiary [cm]

plytka granitowa czarna gr.min. 3cm

powierzchnia polerowana

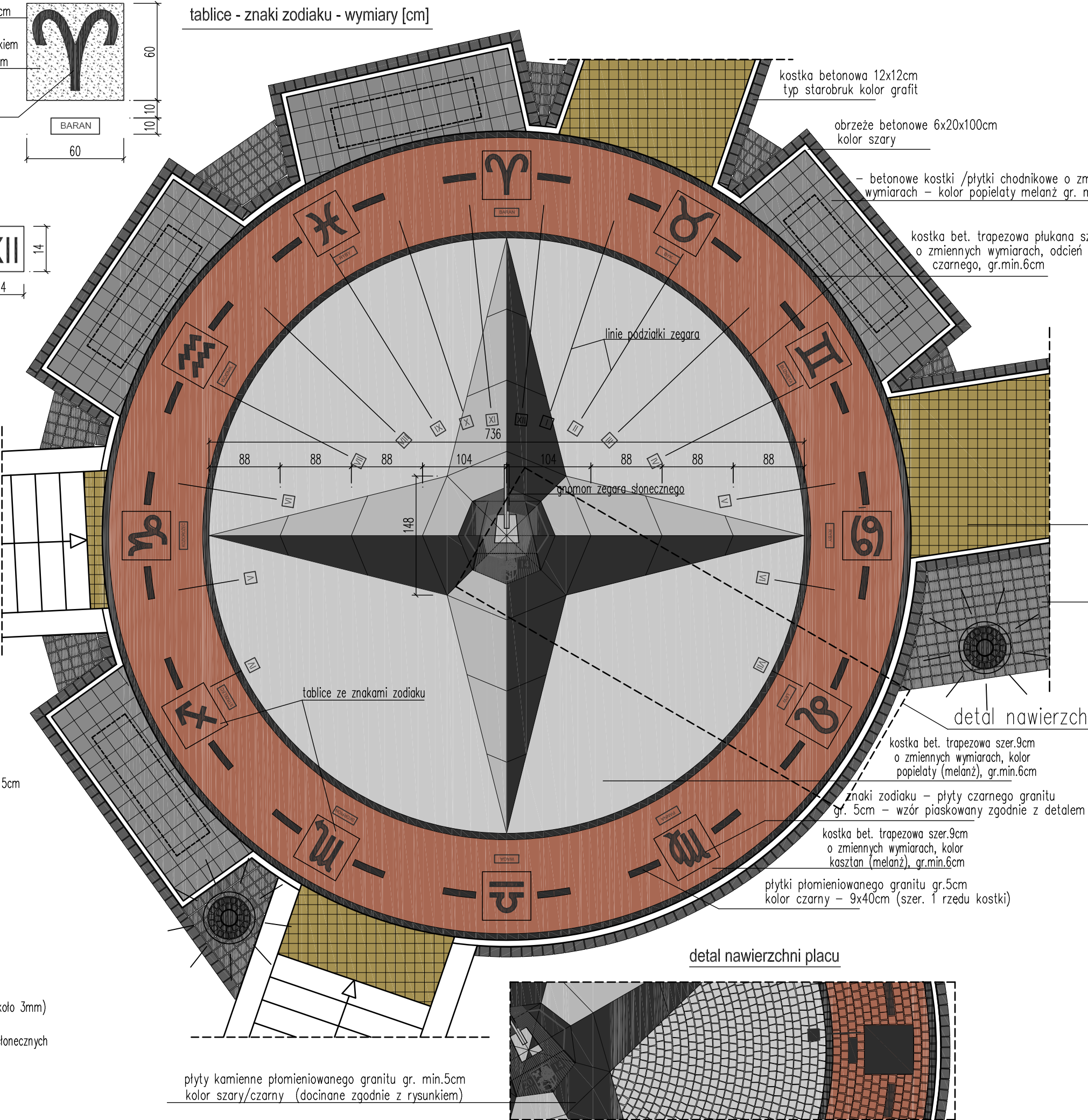
cyfry piaskowane z ubytkiem kamienia na głębokość min. 2mm



XII

14

14



LEGENDA:



– kostka betonowa trapezowa, beżfazowa, płukana szer.9cm, impregnowana o zmiennych wymiarach, odcień koloru czarnego, gr.min.6cm z warstwą ścierną z niebarwionych kruszyw naturalnych



– kostka betonowa trapezowa, beżfazowa, szer.9cm, impregnowana o zmiennych wymiarach, kolor jasny brąz, gr.min.6cm,



– kostka betonowa 12x12cm typ starobruk kolor grafit



– kostka betonowa trapezowa, beżfazowa, szer.9cm, impregnowana o zmiennych wymiarach, kolor kasztan (melanż), gr.min.6cm,



– kostka betonowa trapezowa, beżfazowa, szer.9cm, impregnowana o zmiennych wymiarach, kolor popielaty (melanż), gr.min.6cm,



– betonowe kostki /płytki chodnikowe o zmiennych wymiarach, o szerokości jednego rzędu w zakresie 18–20cm i zmiennej długości płytki w zakresie 25–45cm, beżfazowe, impregnowane – kolor popielaty melanż gr. min.7cm

UWAGA:

Szerokość jednego rzędu kostki trapezowej powinna wynosić 9cm +/-0,5cm.

Linie podziałki zegara wykonać z płytek kamiennych (czarny granit lub bazalt) o grubości 2cm ustawionych pionowo, obsadzonych w nawierzchni placu na głębokość min.3cm na mrozoodpornej zaprawie klejowej

kostka betonowa trapezowa płukana gr.min.6cm kolor jasny brąz

kostka betonowa 12x12cm typ starobruk kolor grafit

detal nawierzchni placu

kostka bet. trapezowa szer.9cm o zmiennych wymiarach, kolor popielaty (melanż), gr.min.6cm

znaki zodiaku – płyty czarnego granitu gr. 5cm – wzór piaskowany zgodnie z detalem

kostka bet. trapezowa szer.9cm o zmiennych wymiarach, kolor kasztan (melanż), gr.min.6cm

płytki płomieniowanego granitu gr.5cm kolor czarny – 9x40cm (szer. 1 rzędu kostki)

detal nawierzchni placu

plyty kamienne płomieniowanego granitu gr. min.5cm kolor szary/czarny (docinane zgodnie z rysunkiem)

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS®
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:
NAWIERZCHNIA PLACU Z ZEGAREM SŁONECZNYM

nazwa obiektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKWERÓW MIEJSKICH	adres: Elk, ul. Wojska Polskiego, Zamkowa, Pułaskiego dz. nr 1363/33, 185/13, 349, 183/4, 182/4, 340	skala: 1:50
inwestor: GMINA MIASTO ELK ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	stadium: PW	

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	
współpraca: mgr inż. arch. Paweł Walter		
- Elk sierpień 2012r -		strona: 07