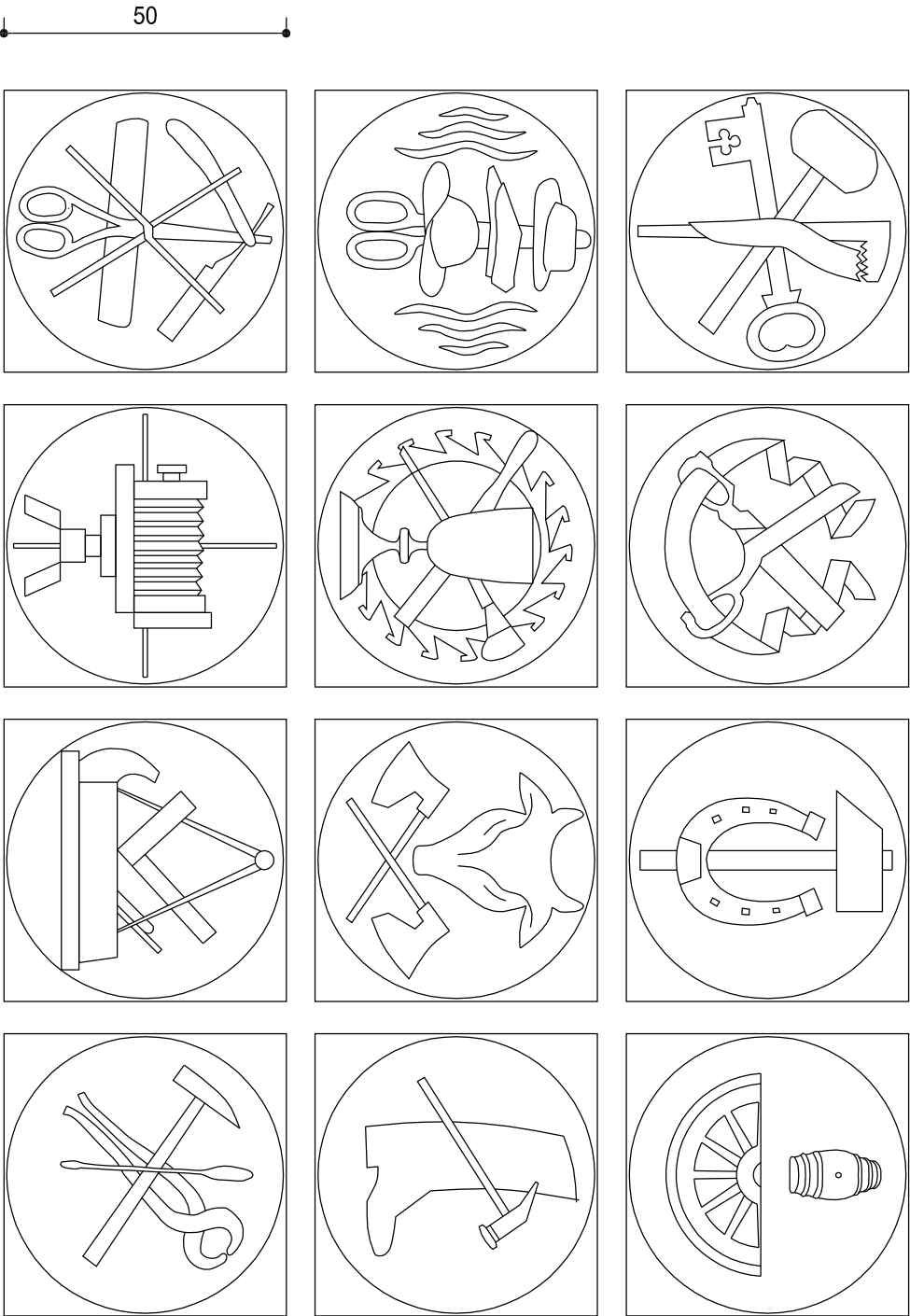



- OZNACZENIA**
- 1 Kostka granitowa - 10x10x10 cm na podsypce cem. - piasek. gr. 3cm
  - 2 Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mech. gr. 25cm
  - 3 Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mech. gr. 25cm
  - 4 Rynsztok - płyta granitowa 40x90x9cm na podsypce cem. - piasek. gr.3cm oraz na ławie betonowej z betonu B15.
  - 5 Odlew mosiężny (herb rzemieślniczy 1cm
  - 6 Ława betonowa z betonu B15 gr 25 cm
  - 7 Stabilizacja gruntu cementem gr 25 cm



RYSUNEK HERBÓW RZEMIESLNICZYCH b/s

TYTUŁ PROJEKTU			
Przebudowa ulicy Farniej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Piotrkowie Trybunalskim			
PROJEKT ZAMIENNY			
INWESTOR			
MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI			
PASAŻ RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYB.			
PROJEKTANT:		INSTRUMENT:	
 biuro architektury kierownik projektu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		IMIĘ I NADZWISKO DATA: WERSJA: POPIR:	
IMIĘ I NADZWISKO		IMIĘ I NADZWISKO	
MGR INŻ. ARCH. EWA KATARSINSKA		UAMIV.7342/53/91	
opracowanie: MGR INŻ. ARCH. ANNA NOWAK		GP.IV7342/154/94	
PROJEKT BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA		OWIADZENIE INŻ.	
		OWIADZENIE INŻ.	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY ULICY			
1 : 20 B/S		WERSJA:	
2012.02			
A4			