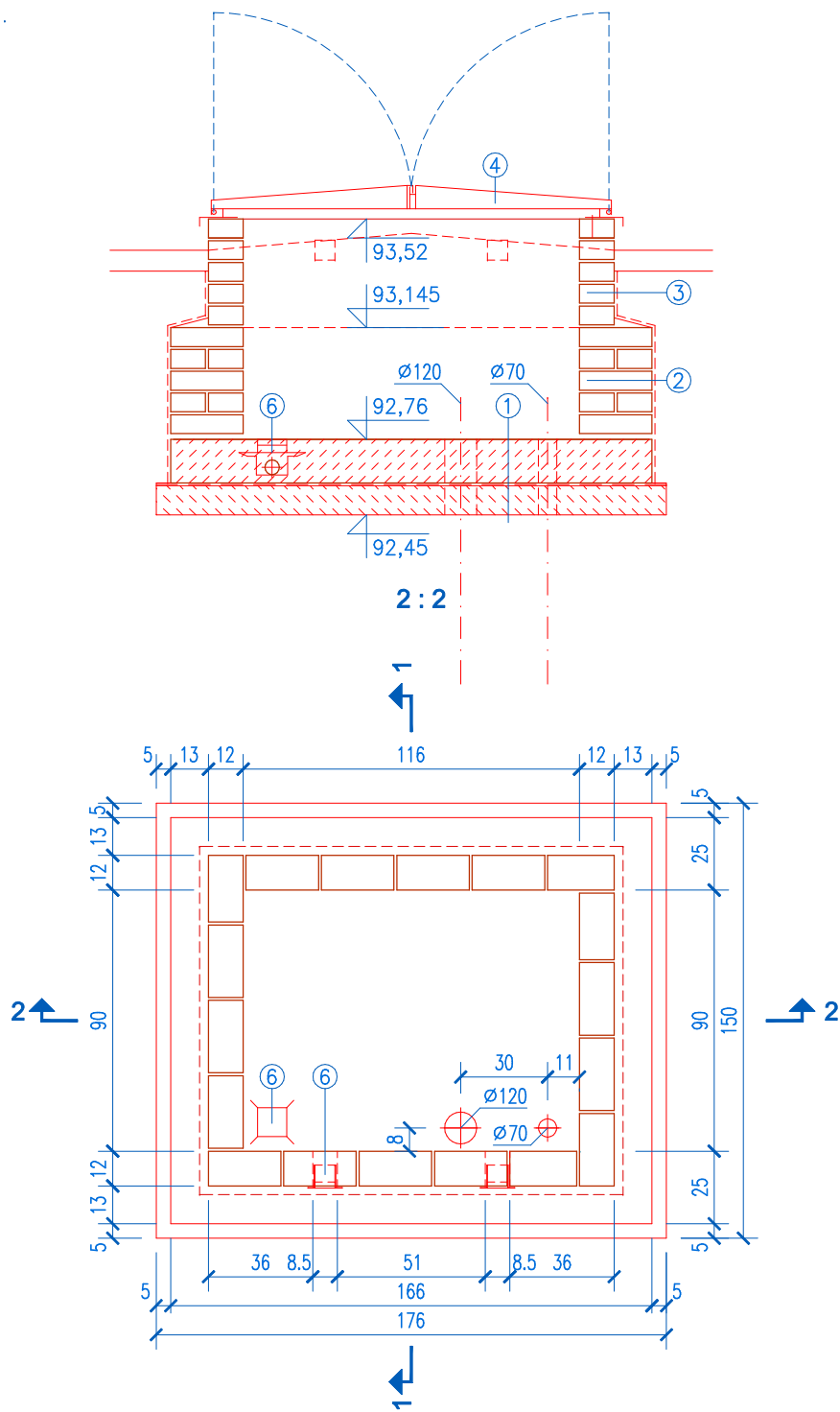


- ① BETON B15 GRUB. 15cm
2 x PAPA ASFALT. NA LEPIKU ASFALT.
BETON B10 GRUB. 10cm
- ② ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA (NP. AQUAFIN 2K)
CEGLA KLINKIEROWA GRUB. 25cm NA ZAPR. DO KLINKIERU
- ③ ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA (NP. AQUAFIN 2K)
CEGLA KLINKIEROWA GRUB. 12cm NA ZAPR. DO KLINKIERU
- ⑤ KRATKA WENTYLACYJNA DO OTWORU 8,5x8,5 (cm)
ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SIATKĄ
- ⑥ WPUST POSADZKOWY Ø50 BEZ SYFONU

- ④ WŁAZ DWUDZIELNY, OCIEPLONY
STAL NIERDZEWNA POWLEKANA (NP. FARBĄ MULTIPRIM) W KOL. RAL: 7012
ZAMEK PATENTOWY Z RYGLEM
ELEM. DO INDYWIDUALNEGO WYKONANIA (NP. ECOSERVICE ŚREM)



Pracownia Architektoniczna Wojciech Kurzawa		64-100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/18 TEL. 65 5261763, KOM. 601787264 e-mail. mwkurzawa@wp.pl		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA LESZNA			
OBIEKT:	PARK MIEJSKI PRZY PLACU TADEUSZ KOŚCIUSZKI			
ADRES OBIEKTU:	PLAC TADEUSZ KOŚCIUSZKI 64-100 LESZNO, działki nr geod. 2,4,125			
TEMAT:	MODERNIZACJA PARKU – DOKOŃCZENIE ETAPU I			
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NUMER UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. WOJCIECH KURZAWA	1936/87/Lo	08.2017.	
TEMAT RYSUNKU:	STUDNIA POMPOWNI		SKALA RYS. 1:250, 1:10	NR RYS. A3