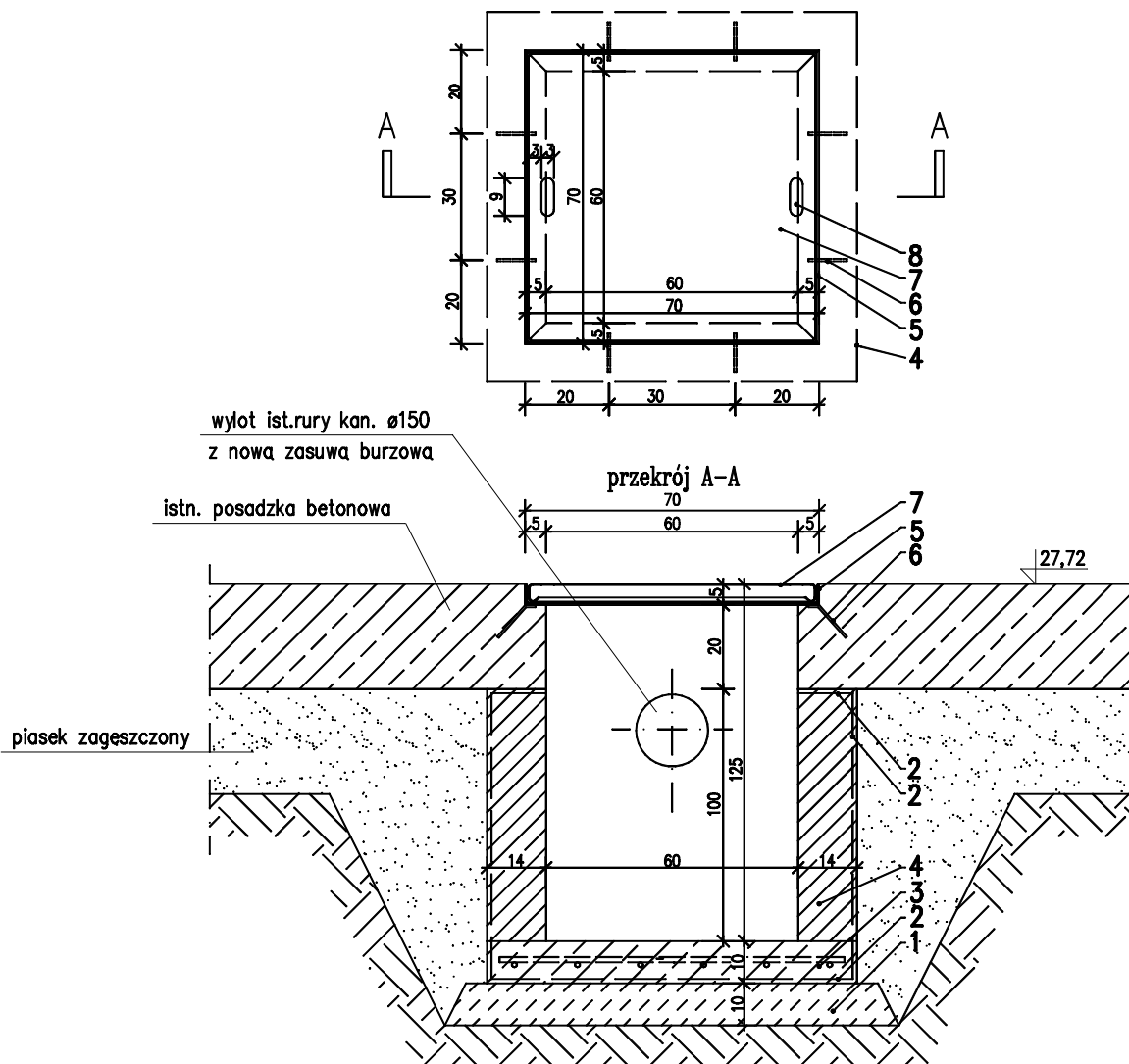


RZUT STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE OBRZEŻA STALOWEGO PRZED MONTAŻEM

- WSZYSTKE POWIERZCHNIE KĄTOWNIKÓW STALOWYCH PRZED MALOWANIEM NALEŻY OCZYŚCIC Z BRUDU I KOROZJI I ODTŁUSZCZENIE ROZPUSZCZALNIKAMI;
- MALOWANIE FARBAMI PODKLADOWYMI ANTYKOROZYJNYMI Z ZAWARTOŚCIĄ CYNKU, APLIKACJA, KROTNOŚĆ I GRUBOŚĆ POWŁOKI WG TECHNOLOGII PODANEJ PRZEZ PRODUCENTA FARB, ZGODNE Z ODPOWIEDNIĄ APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB CERTYFIKATEM ZGODNOŚCI;
- MALOWANIE POWIERZCHNI KĄTOWNIKÓW PO MONTAŻU I ZAKOŃCZENIU PRAC POSADZKOWYCH FARBAMI NAWIERZCHNIOWYMI POLIURETANOWYMI; APLIKACJA, KROTNOŚĆ I GRUBOŚĆ POWŁOKI WG TECHNOLOGII PODANEJ PRZEZ PRODUCENTA FARB, ZGODNE Z ODPOWIEDNIĄ APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB CERTYFIKATEM ZGODNOŚCI; KOLOR CIEMNOSZARY

- 1 - PODKLAD Z CHUDEGO BETONU GR.10CM
- 2 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. ABIZOL R+P, LUB RÓWNOWAZNY; DWUKROTNIE
- 3 - DNO STUDZIENKI PŁYTA ŻELBETOWA 88X88CM GR.15 ZBROJONA PRĘTAMI ŚŁ3S, Ø12, CO 15CM W OBU KIERUNKACH;
- 4 - ŚCIANY STUDZIENKI - BŁOCZKI BETONOWE 14CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
- 5 - OBRZEŻE KLAPY STUDZIENKI - KĄTOWNIK STALOWY 50X50X5
- 6 - PRĘTY KOTWIĄCE OBRZEŻE - CO 30CM, Ø6, SPAWANE DO KĄTOWNIKÓW
- 7 - KLAPA STUDZIENKI - BLACHA STALOWA KWAŚOODPORNA, RYFLOWANA
- 8 - WYCIECIE DO PODNOSZENIA KLAPY, 3X9CM, WYOBŁONE; SYMETRYCZNE PO DWÓCH STRONACH KLAPY

TEREN ITB

Warszawa, ul. Ksawerów 21

Nazwa projektu

REMONT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

Nazwa rysunku

SZCZEGÓŁY STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Stadium	Branża
projektował	mgr inż. Roman Gościcki	St-327/88		P.B-W.	Sanit.
opracował	mgr inż. Sławomir Lipka			Skala	
				Nr rys.	9