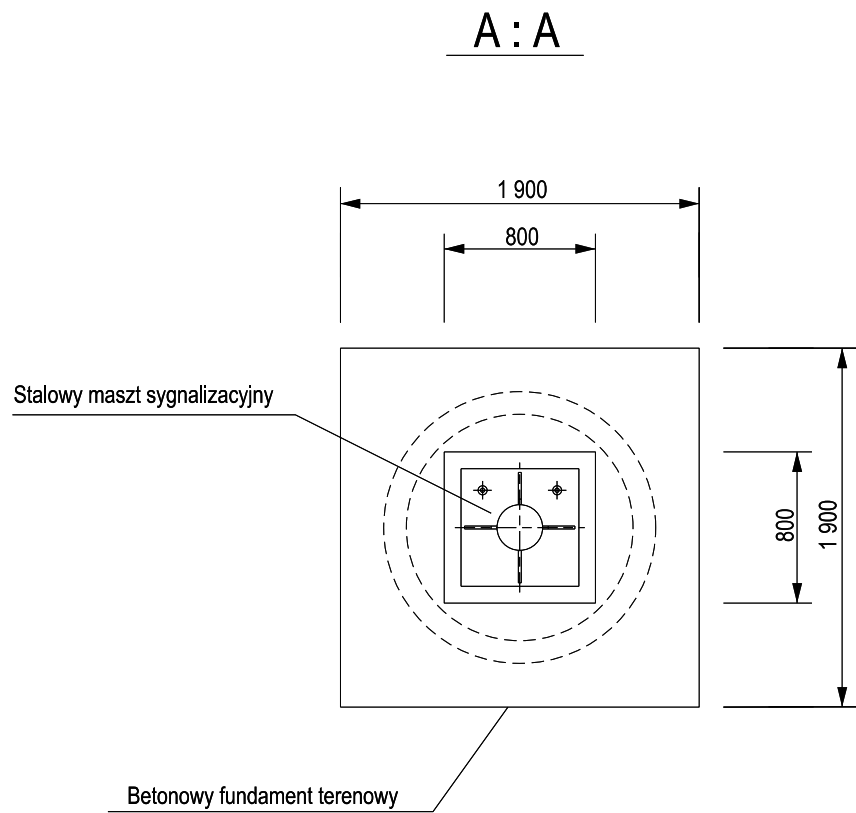
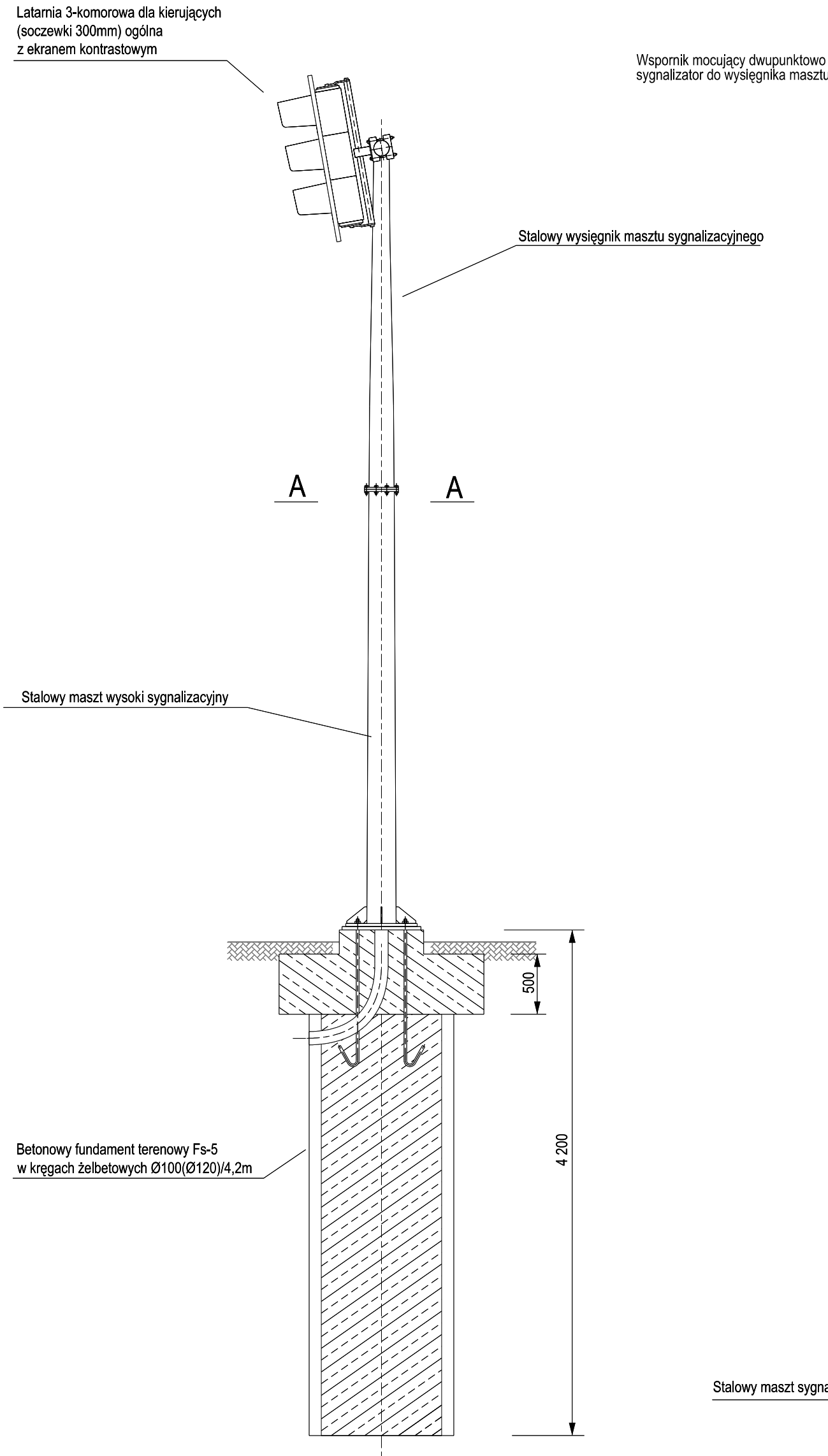
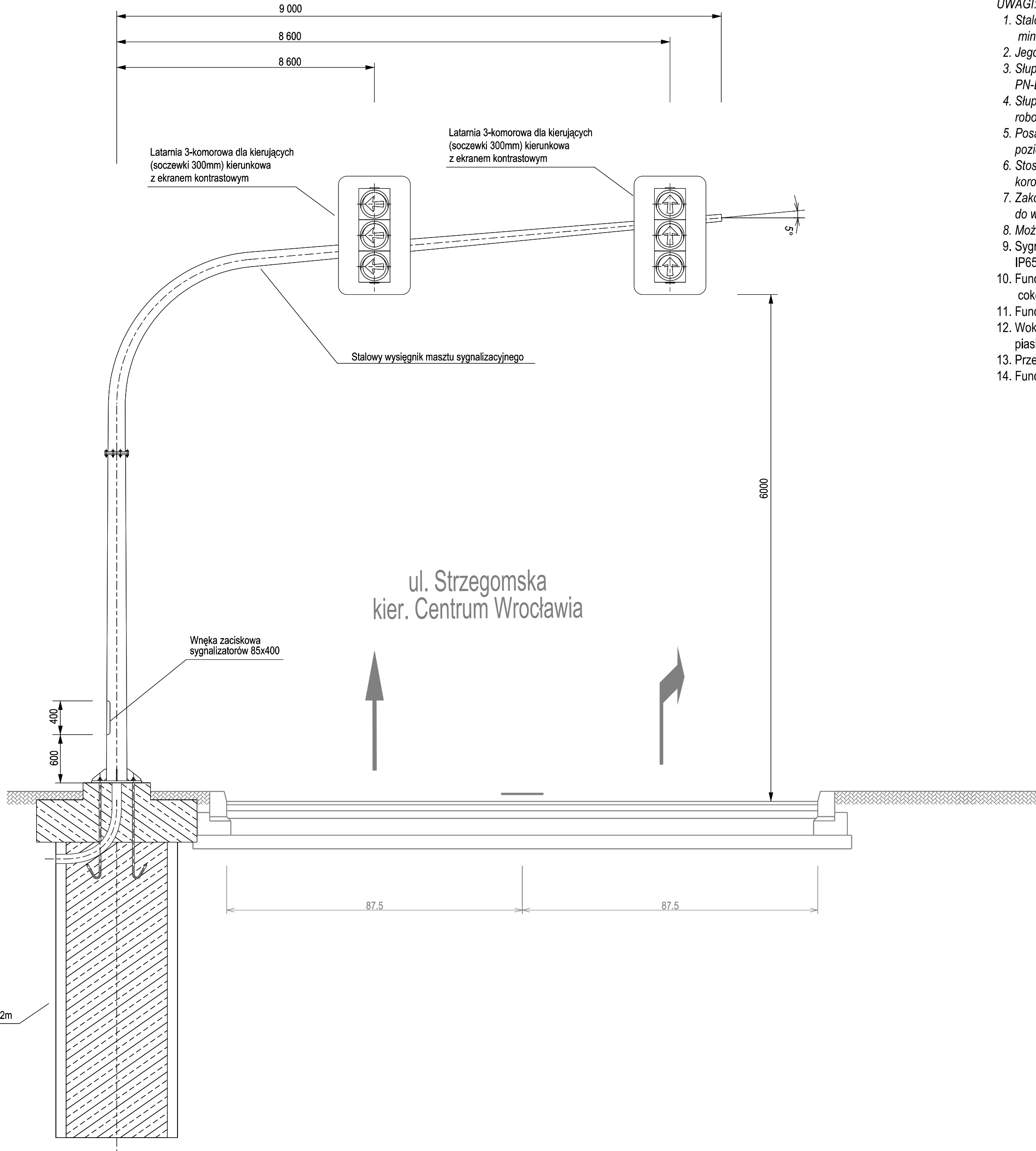


MW9

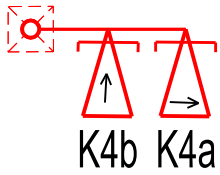


Betonowy fundament terenowy F5-6
w kęgach żelbetowych Ø120(Ø144)/4,2m



- UWAGI:
1. Stalowy słup sygnalizacyjno-oświetleniowy okrągły, z niewidocznym szwem, o grubości blachy minimum 4mm
 2. Jego konstrukcja i stopa wzmocnione do stosowania w II strefie wiatrowej wg PN-EN 1991-1-4
 3. Słup zabezpieczony antykorozyjnie poprzez ocynkowanie zanurzeniowe (ogniowo) wg normy PN-EN ISO 1461
 4. Słup fabrycznie malowany proszkowo w kolorze RAL 9712, numerację słupów uzgodnić na roboczo z ZDIUM we Wrocławiu
 5. Posadowienie słupów wykonać na fundamentach prefabrykowanych w trawniku 5cm ponad poziom gruntu
 6. Stosować podwójne nakrętki śrub mocujące do funamentu, które należy zabezpieczyć przed korozją gumowymi kapturkami
 7. Zakonserwować abizolem część fundamentową i maszt (wraz z połączeniami śrubowymi) do wys. 15cm nad ziemią oraz zabezpieczyć powłoką "anty-graffiti"
 8. Można zastosować maszty wg. innego opracowania o analogicznych parametrach technicznych
 9. Sygnalizatory ze źródłem światła LED, z obudowami wykonanymi z poliwęglanu o stopniu ochrony IP65, odpowiadające co najmniej IV klasie fantomowej zgodnie z EN-PN 12368
 10. Fundament słupowy z betonu C20/25 zbrojony na obwodzie prętami stalowymi Ø12 z prostopadłościennym cokołem zbrojonym powierzchniowo siatką z prętów Ø12 wg tomu III/3/10 Fundamenty sygnalizatorów.
 11. Fundament wiercić a następnie betonować w osłonie kręgów żelbetowych zapuszczanych metodą studniarską.
 12. Wokół fundamentu wymienić grunt na zasypkę piaskowo-żwirową na 15cm warstwie chudego betonu lub piasku stabilizowanym cementem. Zasypkę starannie zagęszczać mechanicznie warstwami do wskaźnika Is=0,98.
 13. Przed betonowaniem osadzić układ kotwicy słuipa oświetleniowego oraz osadzić przepust na kable.
 14. Fundament na styku z gruntem zabezpieczyć antykorozyjnie powłoką bitumiczną

MW9



</