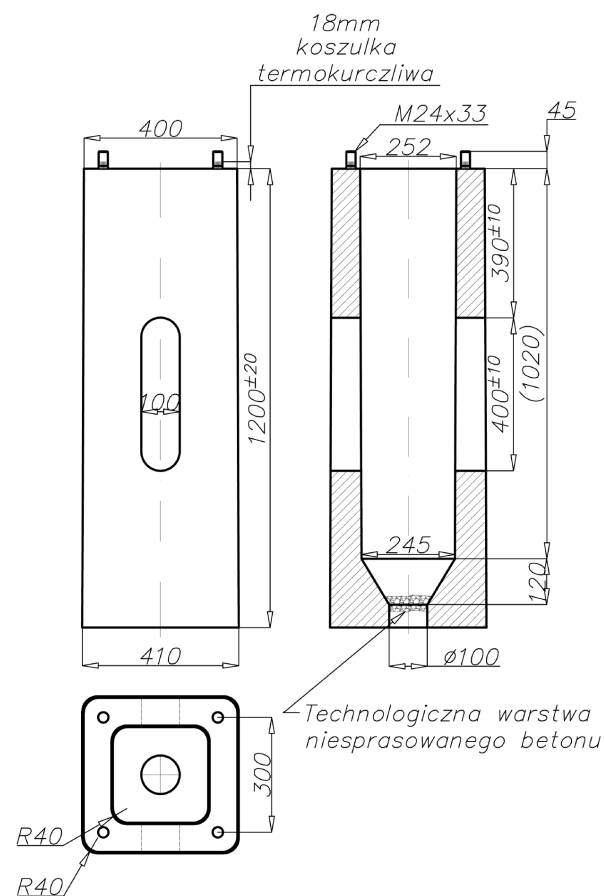
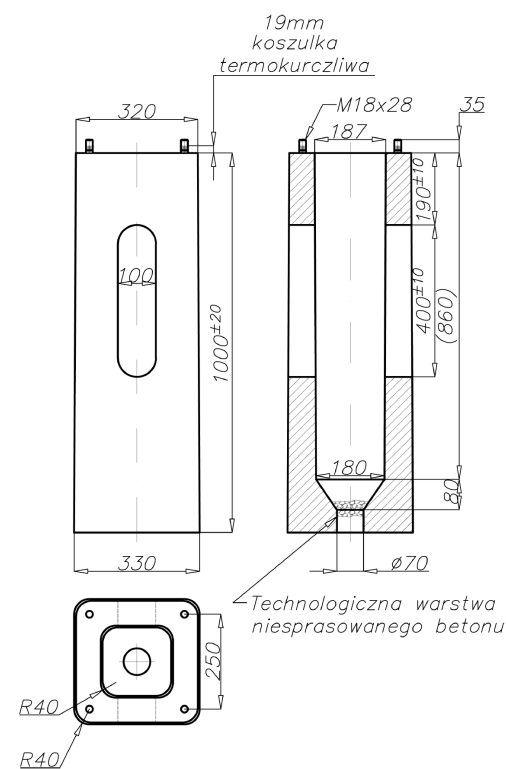


Skala: 1:20
widok oraz rzuty kosza zbrojeniowego
elementy ocynkowane ogniowo



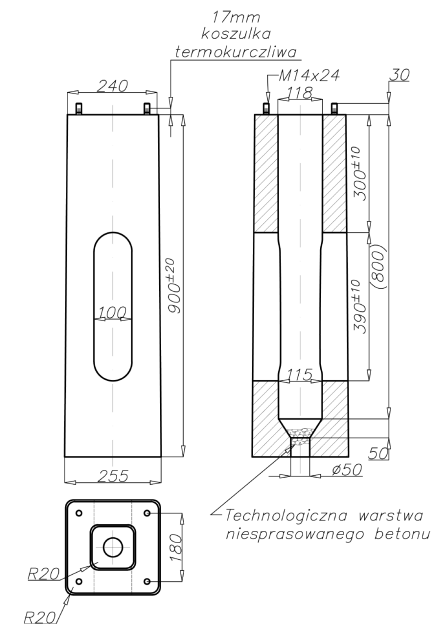
typ F7

Skala: 1:20
rzuty fundamentu słupa
Klasa betonu wg normy PN-EN 206 - C25/30
waga 296 kg
betonem zalewamy kosz zbrojeniowy z rys. powyżej
fundament zabezpieczamy masą bitumiczną w całości z
wyjątkiem śrub montażowych zabezpieczonych
przez ocynkowanie ogniowe



typ F6

Skala: 1:20
rzuty fundamentu słupa
Klasa betonu wg normy PN-EN 206 - C25/30
waga 170 kg
betonem zalewamy kosz zbrojeniowy z rys. powyżej
fundament zabezpieczamy masą bitumiczną w całości z
wyjątkiem śrub montażowych zabezpieczonych
przez ocynkowanie ogniowe



typ F5

Skala: 1:20
rzuty fundamentu słupa
Klasa betonu wg normy PN-EN 206 - C25/30
waga 92 kg
betonem zalewamy kosz zbrojeniowy z rys. powyżej
fundament zabezpieczamy masą bitumiczną w całości z
wyjątkiem śrub montażowych zabezpieczonych
przez ocynkowanie ogniowe

Projekt: Oświetlenie ulic: Traugutta i Poniatowskiego w Zgorzelcu			Skala: 1:20
Inwestor: Gmina Miejska Zgorzelec			Plik: fundament235
Obiekt: Fundament słupa z koszem zbrojeniowym			Data: 1-02-2017
PRACOWNIA KOMPUTEROWO - PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI >> MALIŃSKI COMPUTER STUDIO << 59-900 ZGORZELEC ul. Prusa 15/7 tel/fax 4875 6490401		Projektant: mgr inż A. M. Maliński Upr. nr. 2029/89 JG	Nr ewid. DOŚ/IE/0241/01 Podpis: <i>[Signature]</i> Rysunek: 7/7