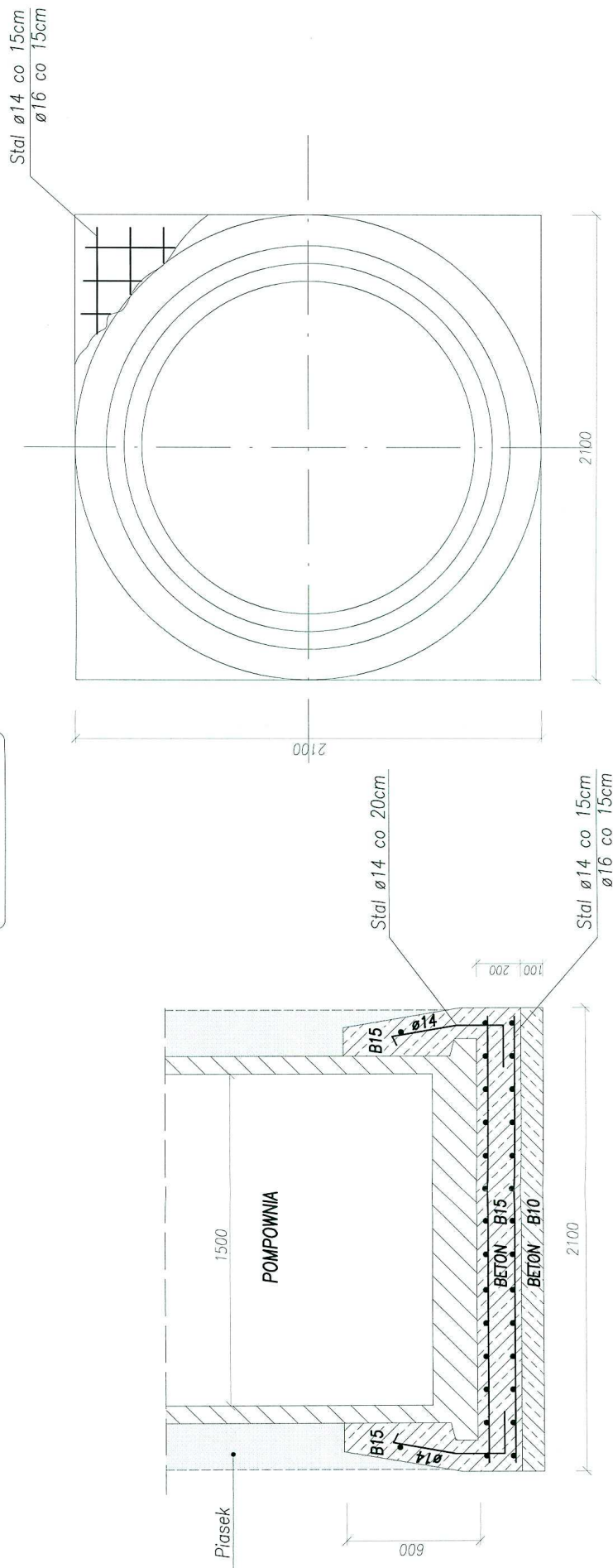


Sposób kotwienia zbiornika dn 1500 i płyta fundamentowa pompowni 1:20

P-7; P-9



Stal 34GS ø14 – 116 kg
Stal 34GS ø16 – 94 kg
Beton B10 – 0,45 m³
Beton B15 – 1,65 m³

PROBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA KALISZ Al.Wolności 12 tel.0-62-7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl		TREŚĆ Sposób kotwienia zbiornika i płyta fundament. pompowni		STADIUM P.W.
specjalność: Inst. sanit. Inst. sanit. Inst. sanit.		OBJEKT Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami		SKALA 1:20
inicjator i nazwisko Projektant: Inst. sanit. Projektant: Inst. sanit. Sprawdzający: Inst. sanit.		BRANŻA Sanitarna		DATA 06.14r.
nr upr. UAN UAN GT		NR RYSUNKU 35		ADRES KĘPA, gm. Ślesin