

Pręty 16 ϕ 16 cm l=8950

Pręty 16 ϕ 16 cm l=8950

Strzemiona $\phi 8$ co 20 cm

Strzemiona $\phi 8$ co 20 cm

Płyta żelbetowa 35 cm

Izolacja (folia PCV)

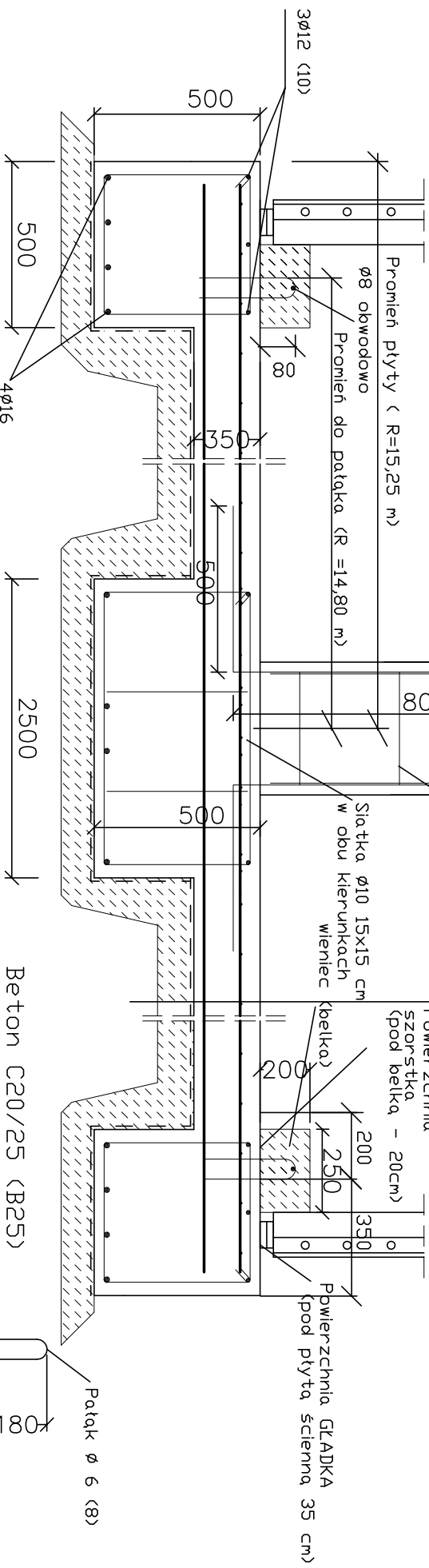
Chudy beton 20 cm

Powierzchnia szorstka (pod belką - 20cm)

Powierzchnia GŁADKA (pod płytą ścienną 35 cm)

Stalaka $\phi 10$ 15x15 cm w obu kierunkach wieniec

Patlak $\phi 6$ (8)



Beton C20/25 (B25)

Stal klasy AIIIIN

Odłulina min. 65 mm

60

wieniec - Strzeme $\phi 6$ (8) co 30 cm

SZKIC ZBROJENIA

imię i nazwisko projektanta		specjalność:	Nr uprawnień bud.	podpis	obiekt: Zbiornik na pozostałości pofermentacyjne
AUTOR PROJ.BUD.: mgr inż. Robert Kapusta		konstrukcyjna	PDK/0133/PWOK/04		temat: Projekt budowlany zbiornika na pozostałość pofermentacyjne wraz z niezab. infrastrukturą
SPR PROJ.BUD.: inż. Piotr Łabno		konstrukcyjna	BUA NB 8346/5/90		adres: Odzrzechowa dz nr 1101/18, 1101/19
					stadium: stan projektowy

skala: **1:20** nr rys. **3.**

branża: konstrukcja data: 06.2017 r.