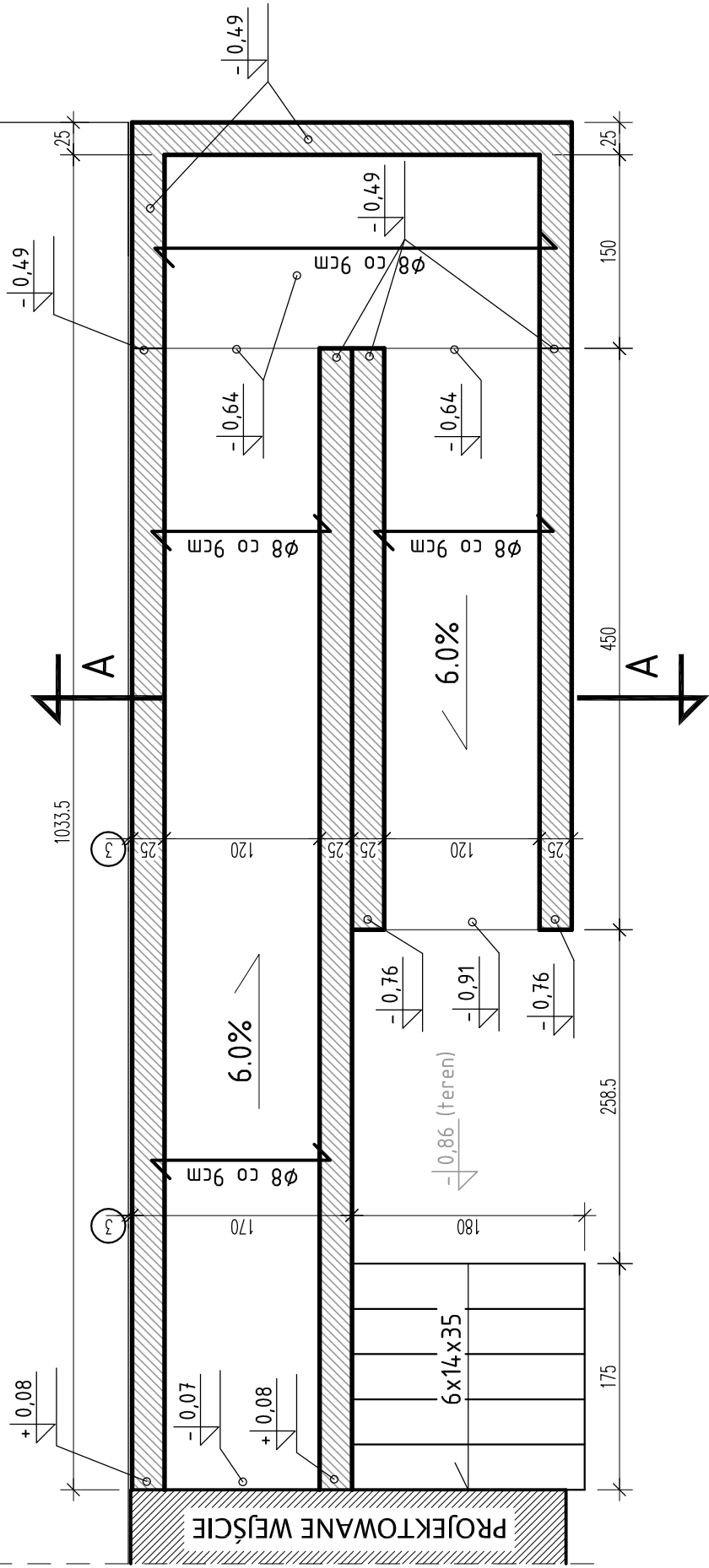
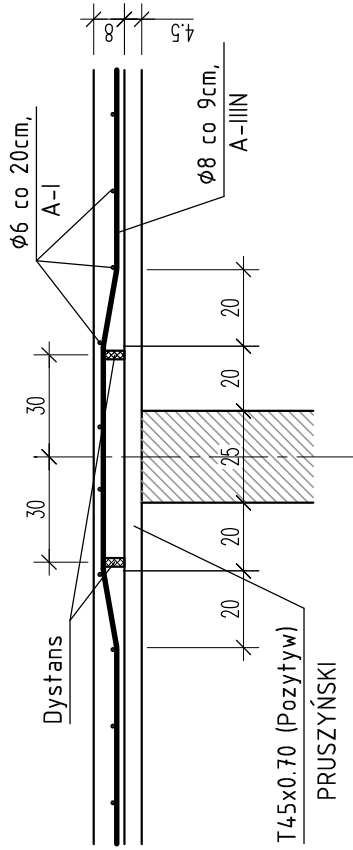


BUDYNEK ISTNIEJĄCY



Ułożenie siatki nad podporą



RAMPA - RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ 1:50

UWAGI :

- * Beton B-25
- * Poziomy opisane na rzucie określają górę płyty oraz cokołów biegnących wzdłuż rampy
- * Stal zbrojeniowa : A-IIIN (RB 500W)
- * Otulenie zbrojenia : 20mm do zewn. zbrojenia
- * Blacha trapezowa "Pruszyński" T45x0,70 (pozytyw)
- * Płyta żelbetowa, gr.8cm, zbrojona prętami $\varnothing 8$ co 9cm, ze stali A-IIIN, układanymi równoległe do fali blachy, pręty rozdzielcze $\varnothing 6$ co 20cm, ze stali A-I

ROZBUDOWA PARTII WEJŚCIOWEJ REMONT WYPOŻYCZALNI

PRACOWNIA PROJEKTOWA " FORSTYL " Piła, ul. Okrzei 14 tel. kom. 0609 550 079; 076 351 71 18	
OBIEKT:	POWIATOWA I MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA
ADRES:	Piła, ul. Buczka 14, działka nr 207/3
INWESTOR:	Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna, Piła, ul. Buczka 14
NAZWA RYSUNKU:	RAMPA – RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ
PROJEKTOWAŁ:	<div> <div>DATA: 04.2010</div> <div>SKALA: 1:50</div> <div>NR RYS: 13</div> </div>
mgr inż. ADAM PODWIKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń WKP/0219/POOK/07	