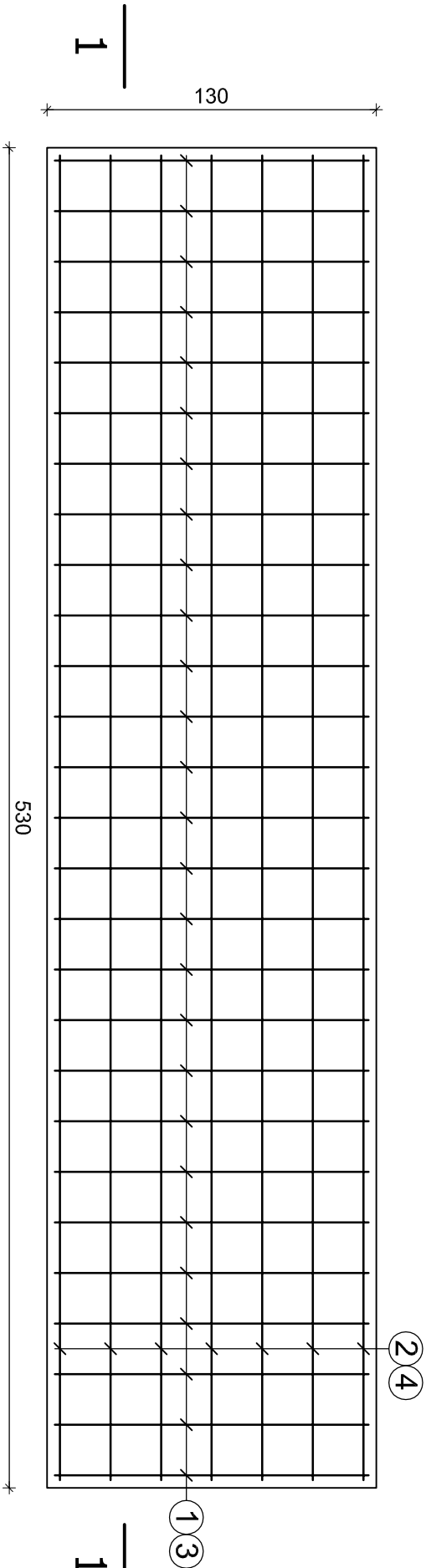
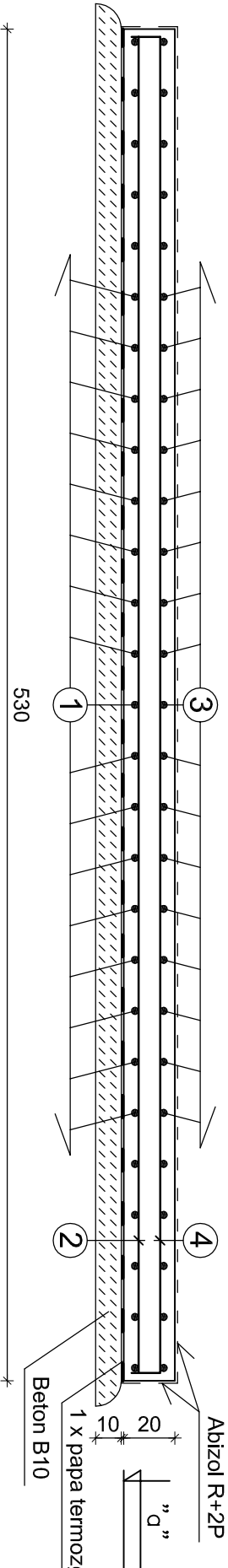


Rzut z góry ; 1:25

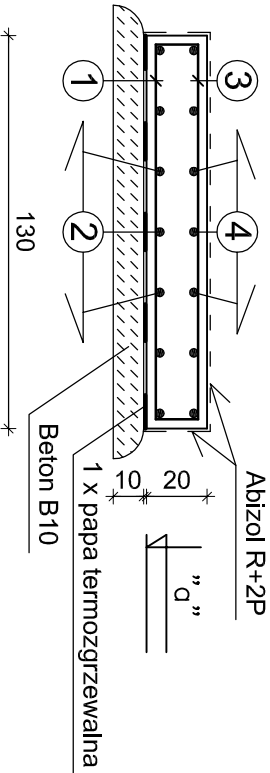


Przekrój 2-2 ; 1:25



12	522	12
④ #10co20cm ; L=546cm		
② #10co20cm ; L=524cm		
524		

Przekrój 1-1 ; 1:25




13	122	13
③ #10co20cm ; L=148cm		
① #10co20cm ; L=124cm		
124		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ SZT. W	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]
				ELEMENTY [szt.]	
PŁYTA FUNDAMENTOWA MYJNI	1	10	124	27	33,48
	2	10	524	7	36,68
	3	10	148	27	39,96
	4	10	546	7	38,22
SUMA [m]					148,34
MASA JEDN. [kg/m]					0,617
MASA CAŁKOWITA [kg]					91,53

UWAGA:

- Rzędna posadowienia płyty "a" wg wytycznych producenta
- Przed wykonaniem fundamentu przyjęte rozwiązania projektowe skonsultować z producentem (dostawcą) zakupionego (wybranego) urządzenia.
- Technologia montażu myjni wg wytycznych producenta (dostawcy).

<div><div></div><div><div>BIONOR Sp. z o.o.</div><div>ul. Ściegliennego 26, 25-114 Kielce</div><div>tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858</div><div>www.bionor.pl; bionor@bionor.pl</div></div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW dla GMINY LUBNICE</b>			
Adres obiektu budowlanego: 28-232 Lubnice			
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	PŁYTA FUNDAMENTOWA MYJNI PRZEJAZDOWEJ		Skala
	Nazwisko	Uprawnienie	1:25
Projektował	mgr inż. Nai Van Hoang	Uprawnienia budowlane nr KL-19986 w zakresie konstrukcji budowlanych	18
Opracowała	mgr inż. Agata Ostrowska		