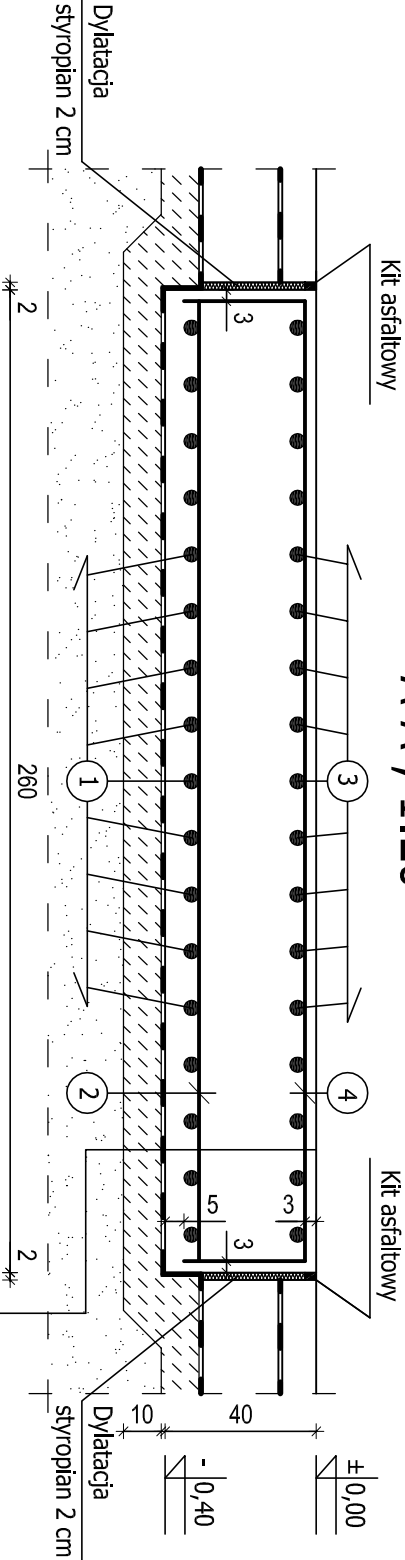


PLYTA FUNDAMENTOWA POD AGREGAT ; 1:20

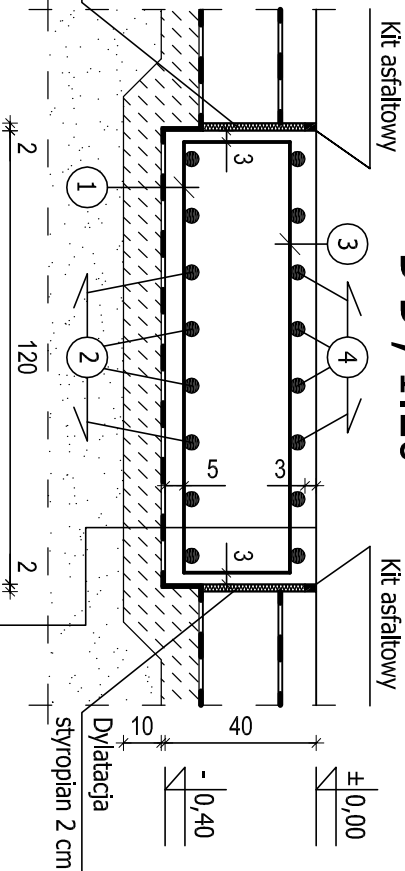
A-A ; 1:20



32	254	32
#12 co 15cm ; L = 254cm		

Płyta fundamentowa B25 gr. 40cm		
1 x papa termozgrzewalna		
Beton podkładowy B10 gr. 10cm		
Piasek zagęszczony warstwami o Js=0,98 do poziomu gruntu nośnego		

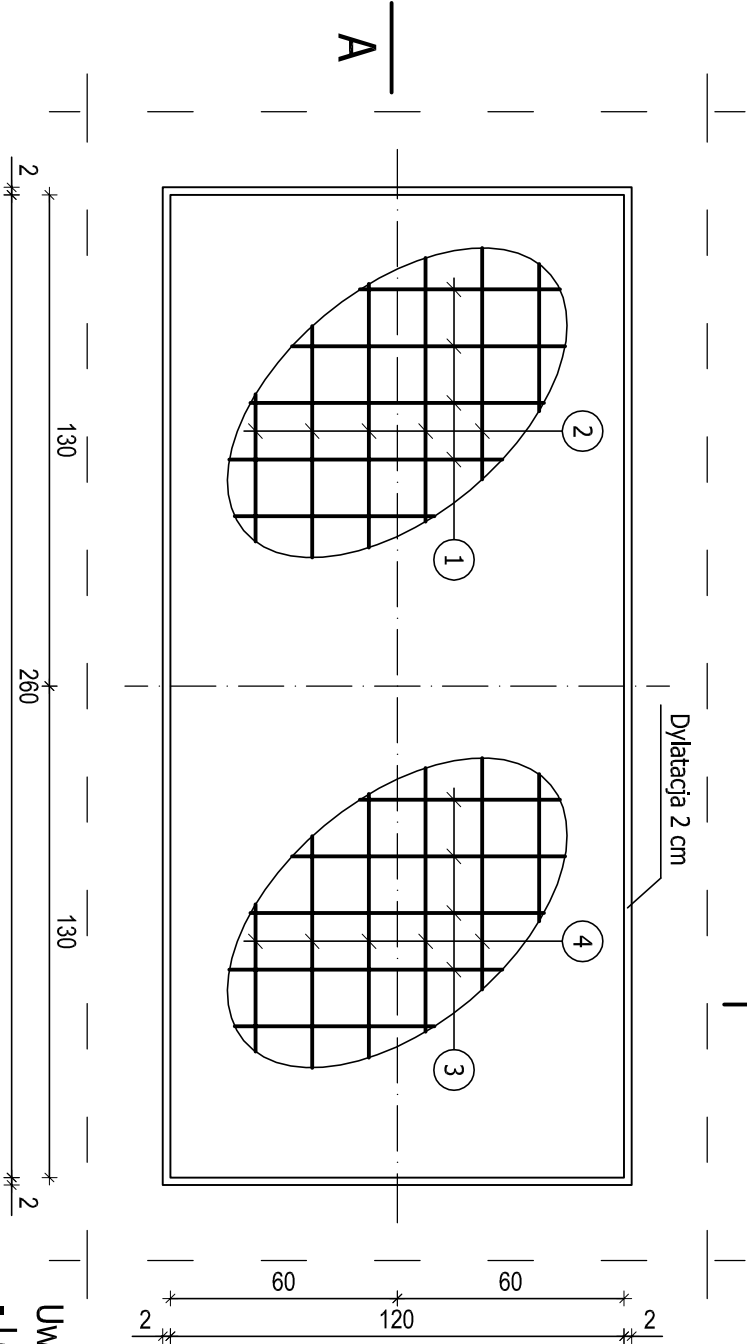
B-B ; 1:20



31	114	31
#10 co 15cm ; L = 114cm		

Płyta fundamentowa B25 gr. 40cm		
1 x papa termozgrzewalna		
Beton podkładowy B10 gr. 10cm		
Piasek zagęszczony warstwami o Js=0,98 do poziomu gruntu nośnego		

Rzut ; 1:20



A

BETON B25;
STAL A-III(34GS)-#

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ SZT W ELEMENTACH [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]
FUNDAMENT POD AGREGAT	1	12	114	17	19,38
	2	12	254	8	20,32
	3	10	176	17	29,92
	4	10	318	8	25,44
SUMA [m]			55,36		39,70
MASA JEDN. [kg/m]			0,617		0,888
MASA CAŁKOWITA [kg]			34,16		35,25
RAZEM [kg]					69,41

Uwaga !

- Lokalizacja fundamentu wg projektu branży instalacji elektrycznej.
- Przed wykonaniem przyjęte wymiary fundamentu skonsultować z producentem agregatu i projektantem instalacji elektrycznej;
- Odprowadzenia przewodów wykonać zgodnie z wytycznymi dystrybutora agregatu.

BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW dla GMINY LUBNICE			
Adres obiektu budowlanego: 28-232 Lubnice			
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 05.2014	
Nazwa rysunku: PLYTA FUNDAMENTOWA POD AGREGAT	Skala: 1:20	Nr rys.: 15	
Nazwisko: Nazwisko	Upewnienie	Podpis	
Projektował mgr inż. Nai Van Hoang	Uprawnienia budowlane nr KL-19986 w zakresie konstrukcji budowlanych		
Opracowała mgr inż. Agata Ostrowska			