

Uwagi	
Beton B30 (C25/30) w10	
Stal A-IIIIN i A-I	
Otulina w płytach żelbetowych - 50mm	
Otulina w ścianach żelbetowych - 40mm	
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA: - pierwsza warstwa izolacji powłokowej bitumicznej z pastą asfaltowych dwuskładnikowych - druga warstwa: izolacji powłokowej bitumicznej z pastą asfaltowych dwuskładnikowych (Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem cząstkami poliestrowymi)	
POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr.10cm	

OZNACZENIA GRAFICZNE

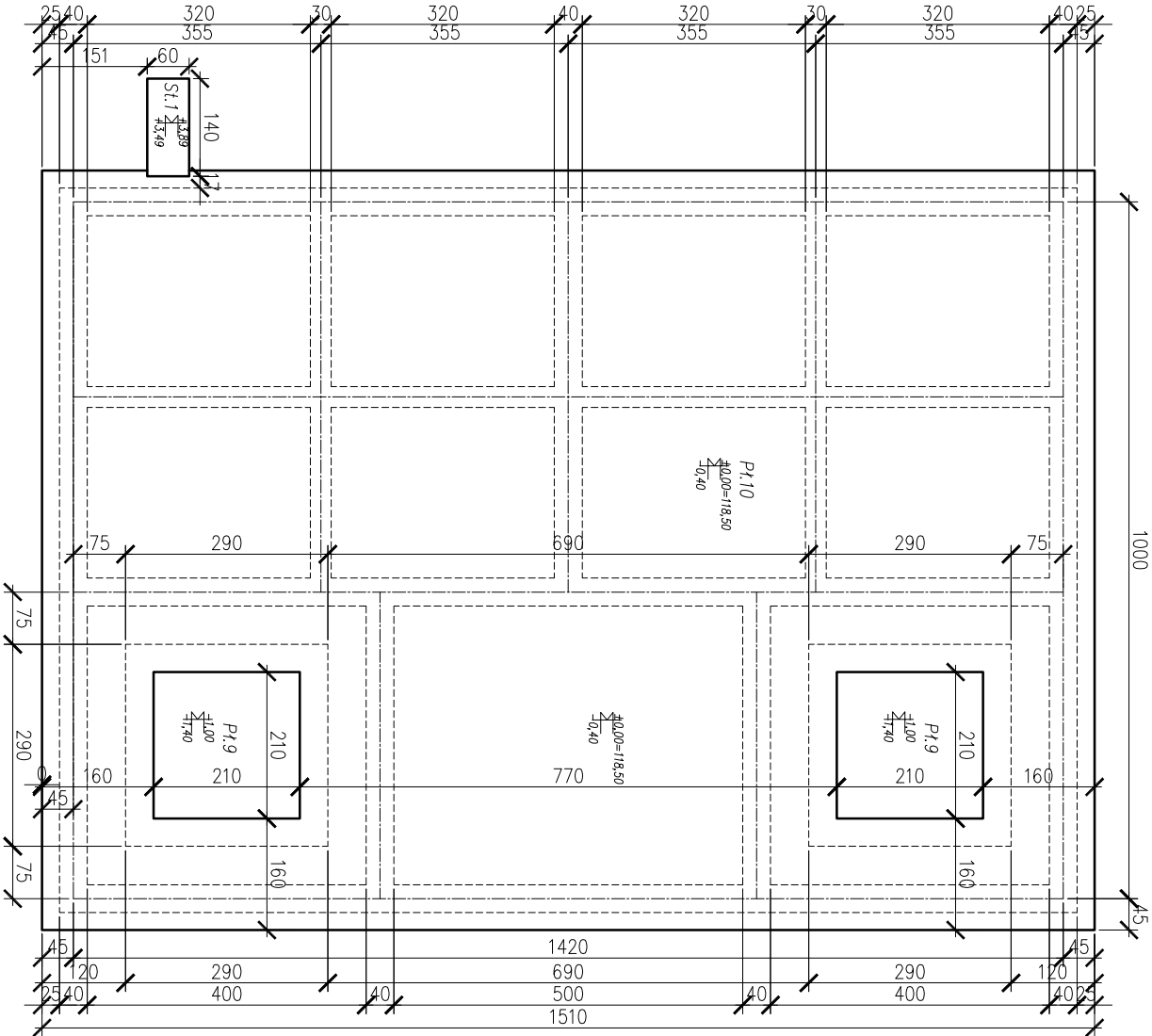
±1,00 -1,740	Kody wysokościowe projektowanych rzędnych
	Osie konstrukcyjne

Poziom posadowienia fundamentów : 117,1m n.p.m..

UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terekoty, glazury itp.

UWAGI I UZGODNIENIA:

- ± 0,00 =118,50m.n.p.m.
- 0,40 =118,10m.n.p.m.
- 1,00 =117,50m.n.p.m.
- 1,40 =117,10m.n.p.m.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIAJĄCY:	SKALA:	
Przedsiębiorstwo Naukowo-techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100.Bielsk Podlaski	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	1:100	
TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE		FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	NR RYS.: 1
TREŚĆ RYSUNKU: Reaktor biologiczny - Rzut fundamentów		BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 2015.06
PROJEKTANT: BR KONSTRUKCYJNA:		NE UPRAWNIENI: PDU/0001/P00K/06	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Korszak			
SPRAWDZAJĄCY: BR KONSTRUKCYJNA:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS: