

Uwagi	
Beton B4.5 (C35/450) W10	
Stal A-IIIN i A-I	
Otulina w płytach żelbetowych – 50mm	
Otulina w ścianach żelbetowych – 40mm	
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:	
– pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (firmy BASF)	
– druga warstwa: do głębokości 70cm poniżej poziomu terenu izolacja preparatem PCI BARASEAL (firmy BASF), poniżej głębokości 70cm izolacja preparatem PECIMOR 2k (firmy BASF)	
POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODEMKĘ Z BETONU PODŁADOWEGO KLASY min. B10 gr.10cm	

OZNACZENIA GRAFICZNE

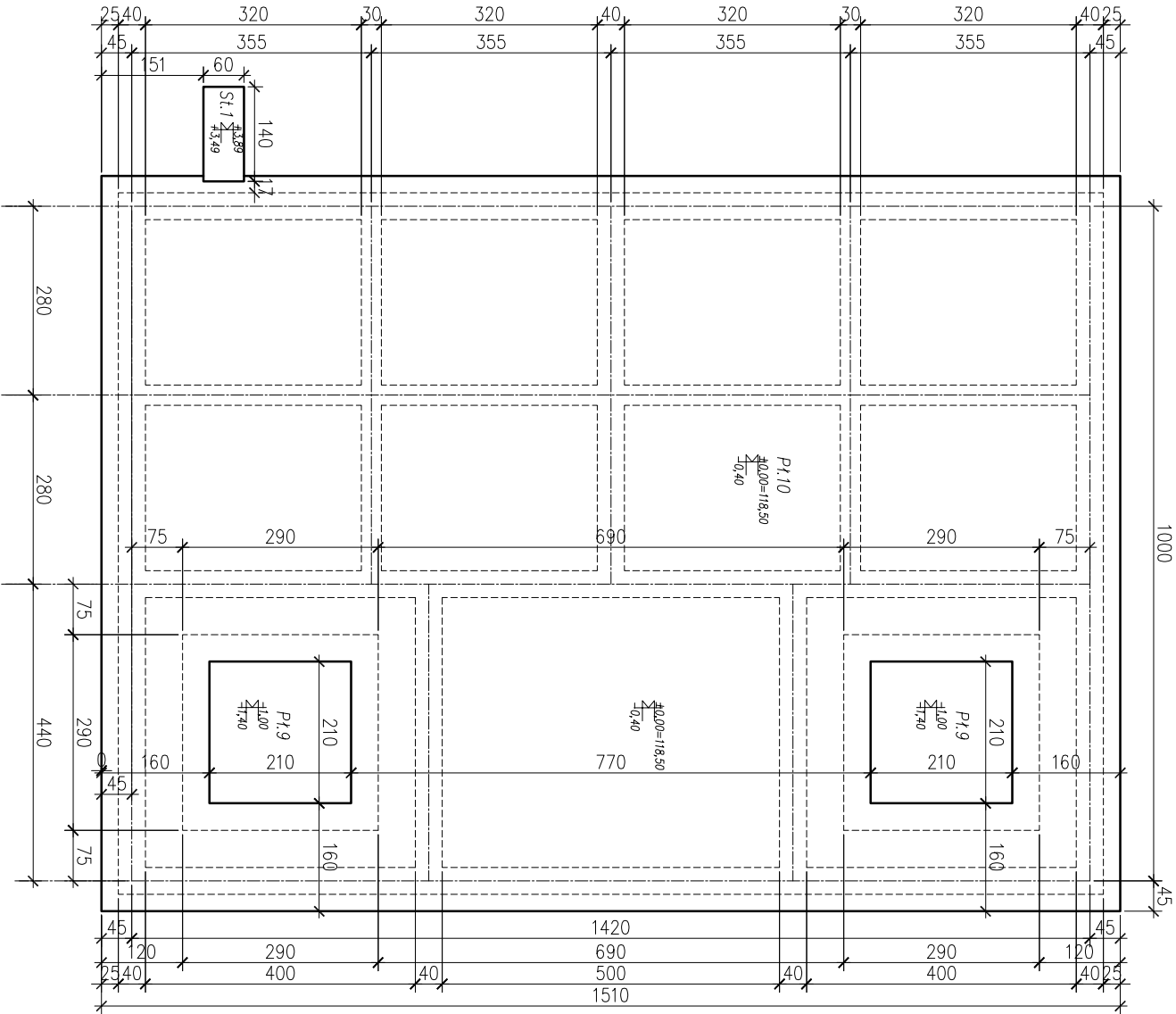
	Kody wysokościowe projektowanych rzędnych
Osie konstrukcyjne	

Poziom posadowienia fundamentów : 117,1m n.p.m.
Stopa żelbetowa St.1 wysokości 40cm zbrojona siatką prętów #12 co 15cm ze stali A-IIIN.
Płyty żelbetowe Pł.9, Pł.10wysokości 40cm zbrojone dwiema siatkami prętów #12 co 15cm ze stali A-IIIN.
Ściany żelbetowe gr. 40cm i 30cm zbrojone dwiema siatkami z prętów #12 ze stali A-IIIN.

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, tynkołty, glazury itp.

UWAGI / 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:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100.Bielsk Podlaski		ZAKŁAD GOSPODARSKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
OBIEKT:		działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	

TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE	SKALA:
	1:100
	FAZA PROJEKTU:
	BUDOWLANY

TREŚĆ RYSUNKU:		DATA:	
Reaktor biologiczny - Rzut fundamentów		2015.06	

PROJEKTANT:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Korszak		PDL/0001/P0OK06	
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Paweł Czerwicki		BJ/284/94	