

Beton B4.5 (C35/45) w10
Stal A-IIIn i A-I
Otulina w płytach żelbetowych - 50mm
Otulina w ścianach żelbetowych - 50mm
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA: - pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (firmy BASF) - druga warstwaizolacja preparatem PECIMOR 2k (firmy BASF)
POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr.10cm

OZNACZENIA GRAFICZNE

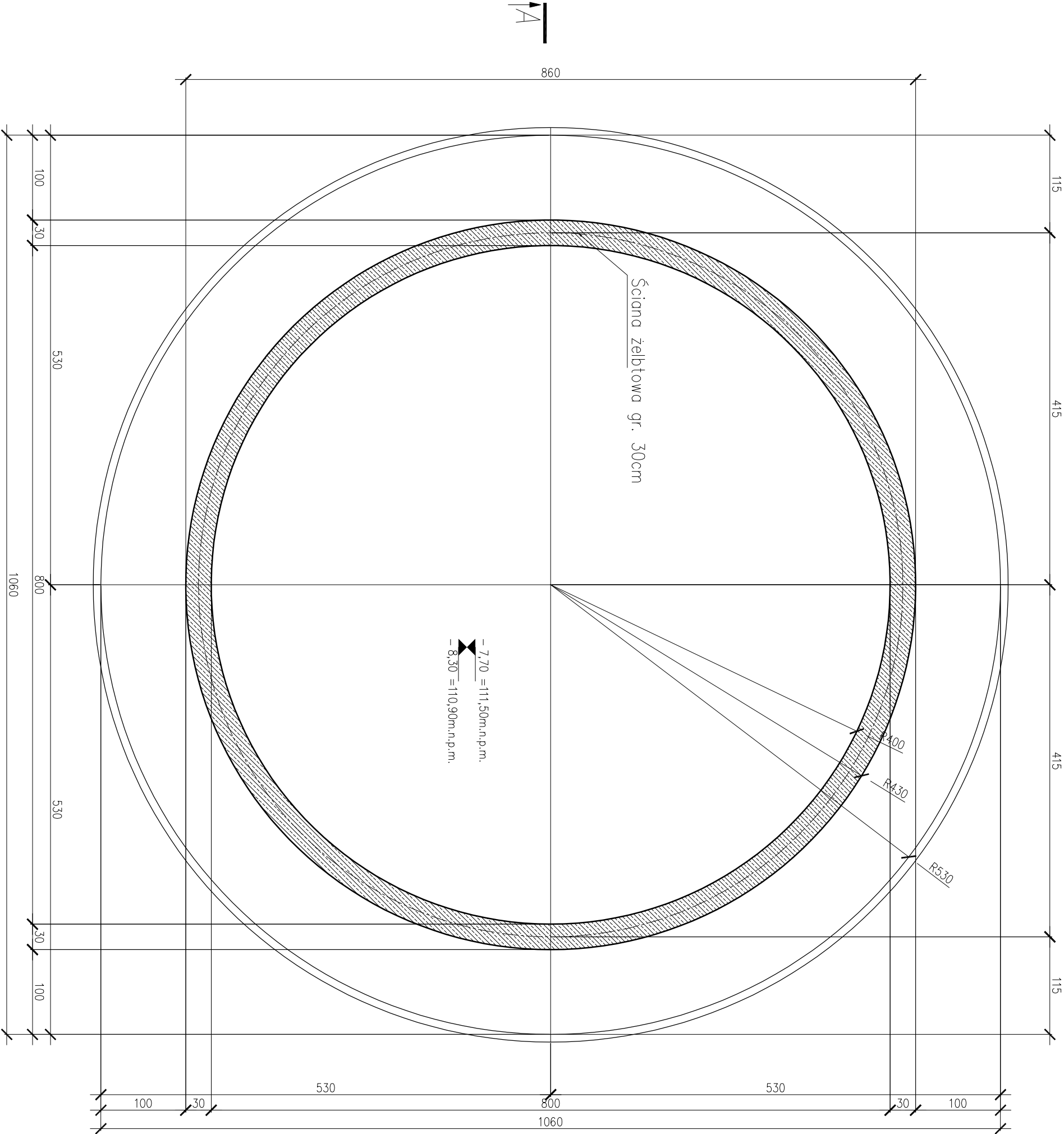
±2.70 -18.30	Kody wysokościowe projektowanych rzędnych
----	Osie konstrukcyjne

Poziom posadowienia fundamentów : 110,9m n.p.m.
Płyty żelbetowe Pł.7 wysokości 40cm zbrojone dwiema siatkami prętów #16 co 20cm ze stali A-IIIn.

Ściany żelbetowe gr. 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
wymiary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

UWAGI I UZGODNIENIA:



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIAJĄCY:
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białski Podlaski	MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród
OBIEKT:	działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród
TEMAT PROJEKTU:	SKALA:
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE	1:50
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY
NR RYS.:	1
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	2015.06
PROJEKTANT:	BRUKONSTRUKCYJNA:
mgr inż. Grzegorz Korszak	PDL/0001/POOK/06
SPRZĄDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Czerwicki	BI/284/94