

Beton B45 (C35/45) w10
Stal A-IIIIN
Otulina w płytach żelbetonowych – 50mm
Otulina w ścianach żelbetonowych – 50mm
POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr.10cm

ZESTAWIENIE STALI

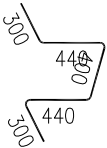
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba prętów		Długość łączna	
				pozycji	łącznie	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[kg]	[m]	[m]
Pł.7							
1	16	B500SP	8,34	61	1	61	508,74
2	16	B500SP	8,34	61	1	61	508,74
3	16	B500SP	9,30	61	1	61	567,30
4	16	B500SP	9,30	61	1	61	567,30
5	12	B500SP	1,83	20	1	20	36,60
6	16	B500SP	3,80	364	1	364	1363,20
Rozem długość prętów				[mb]	36,60	3535,28	
Masa jednostkowa				[kg/mb]	0,888	1,578	
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]	32,5	5578,7	
Masa łączna				[kg]		5611,2	

UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

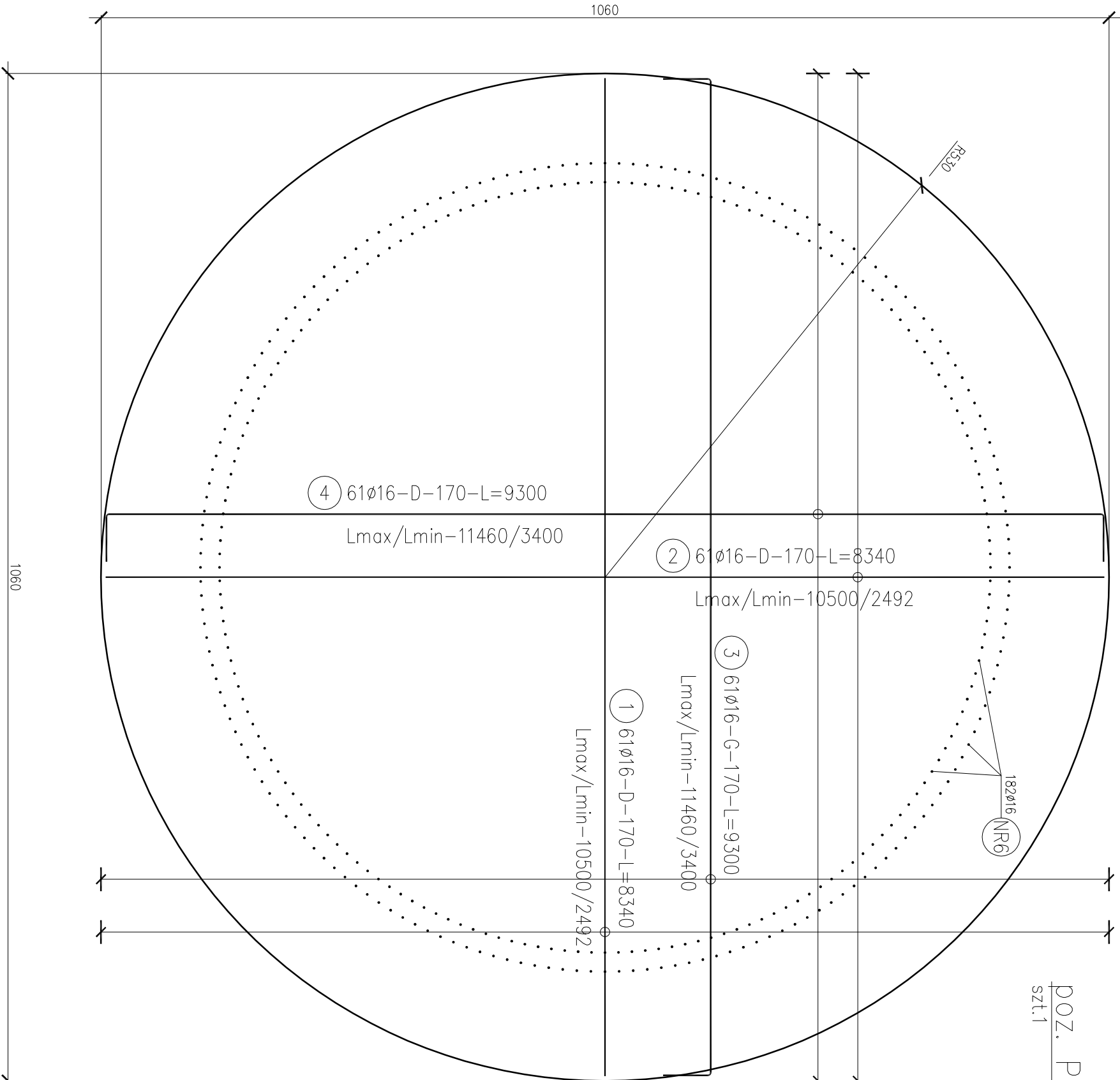
UWAGA:

- 1. USYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WG RYS. ZAGOSPODAROWANIA.
- 2. OTULINA: 50mm
- 3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. RYS. ARCHITEKTONICZNYCH.
- 4. IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA WG. PROJEKTU INSTALACJI.
- IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:
- pierwsza warstwa izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych
- druga warstwa: izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych (Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem cząstkami poliestrowymi)
- 5. POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr. 10cm.
- 6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
- 7. BETON B45 W10
- 8. STAL A-IIIIN

Pł.7
NR5 20Ø12
B500SP-L=1830



poz. Pł.7
szt.1



Pł.7
NR6 364Ø16
B500SP-L=3800

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ	ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Białsk Podlaski	ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród
TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		
TREŚĆ RYSUNKU: Zbiornik uśredniający ścieki - Zbrojenie płyty fundamentowej Pł.7		BRANŻA: KONSTRUKCJA
SKALA: 1:50		DATA: 2015.06
FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY		NR RYS.: 3
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Korszak		
BR KONSTRUKCYJNA: PDL/0001/P00K/06		PROJIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Korszak		PROJIS:
BR KONSTRUKCYJNA: PDL/0001/P00K/06		PROJIS: