

Beton B45 (C35/45) w10
Stal A-IIIIN
Uwagi

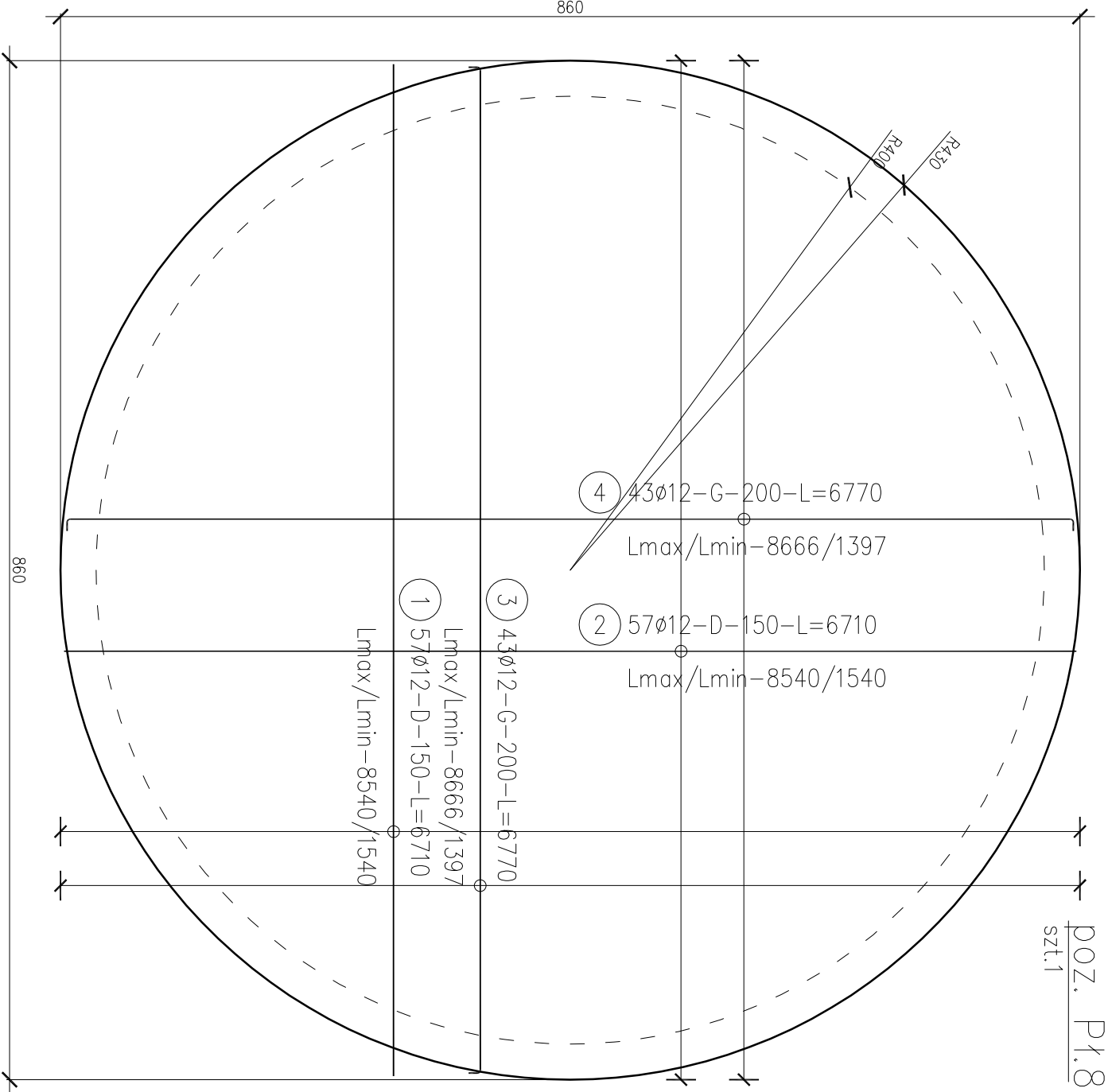
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba		Dł. łączna
					pozycji	prętów łącznie	
	mm		m		szt		Ø12 m
P1.8							
1	12	B500SP	6,71	57	1	57	382,47
2	12	B500SP	6,71	57	1	57	382,47
3	12	B500SP	6,77	43	1	43	291,11
4	12	B500SP	6,77	43	1	43	291,11
Razem długość prętów						1347,16	
Masa jednostkowa						0,888	
Masa prętów dla danej średnicy							
Masa łączna							

UWAGA : Sumaryczna 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 PODKLADOWEGO KLASY min. B10 gr. 10cm.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
7. BETON B45 W10
8. STAL A-IIIIN



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ	ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100,Bielsk Podlaski	OBIEKT:	dzielnica nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród
TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		SKALA: 1:50/ 1:25
TREŚĆ RYSUNKU: Zbiornik uśredniający ścieki - Zbrojenie płyty P18		FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY
		NR RYS.: 5
		BRANŻA: KONSTRUKCJA
		DATA: 2015.06
PROJEKTANT:	NE UPRAWNIEN:	PODPIS:
BR KONSTRUKCYJNA:	PDL/0001/POOK/06	
mgr inż. Grzegorz Korszak		
SPRAWDZAJĄCY:		
BR KONSTRUKCYJNA:	NE UPRAWNIEN:	PODPIS: