

MPP1(1-33) 1	MPP1(1-33) 3	MPP1(1-33) 5	MPP1(1-33) 7	MPP1(1-33) 9	MPP1(1-33) 11	MPP1(1-33) 13	MPP1(2-33) 2	MPP1(2-33) 4	MPP1(2-33) 6	MPP1(2-33) 8	MPP1(2-33) 10	MPP1(2-33) 12
MPP1(1-33) 2	MPP1(1-33) 4	MPP1(1-33) 6	MPP1(1-33) 8	MPP1(1-33) 10	MPP1(1-33) 12	MPP1(2-33) 1	MPP1(2-33) 3	MPP1(2-33) 5	MPP1(2-33) 7	MPP1(2-33) 9	MPP1(2-33) 11	MPP1(2-33) 13
MPP2(1-33) 1	MPP2(1-33) 3	MPP2(1-33) 5	MPP2(1-33) 7	MPP2(1-33) 9	MPP2(1-33) 11	MPP2(1-33) 13	MPP2(2-33) 1	MPP2(2-33) 4	MPP2(2-33) 6	MPP2(2-33) 8	MPP2(2-33) 10	MPP2(2-33) 12
MPP2(1-33) 2	MPP2(1-33) 4	MPP2(1-33) 6	MPP2(1-33) 8	MPP2(1-33) 10	MPP2(1-33) 12	MPP2(2-33) 2	MPP2(2-33) 3	MPP2(2-33) 5	MPP2(2-33) 7	MPP2(2-33) 9	MPP2(2-33) 11	MPP2(2-33) 13

MPP1(1-33) 1	MPP1(1-33) 3	MPP1(1-33) 5	MPP1(1-33) 7	MPP1(1-33) 9	MPP1(1-33) 11	MPP1(1-33) 13	MPP1(2-33) 2	MPP1(2-33) 4	MPP1(2-33) 6	MPP1(2-33) 8	MPP1(2-33) 10	MPP1(2-33) 12
MPP1(1-33) 2	MPP1(1-33) 4	MPP1(1-33) 6	MPP1(1-33) 8	MPP1(1-33) 10	MPP1(1-33) 12	MPP1(2-33) 1	MPP1(2-33) 3	MPP1(2-33) 5	MPP1(2-33) 7	MPP1(2-33) 9	MPP1(2-33) 11	MPP1(2-33) 13
MPP3(1-33) 1	MPP3(1-33) 3	MPP3(1-33) 5	MPP3(1-33) 7	MPP3(1-33) 9	MPP3(1-33) 11	MPP3(1-33) 13	MPP3(2-33) 2	MPP3(2-33) 4	MPP3(2-33) 6	MPP3(2-33) 8	MPP3(2-33) 10	MPP3(2-33) 12
MPP3(1-33) 2	MPP3(1-33) 4	MPP3(1-33) 6	MPP3(1-33) 8	MPP3(1-33) 10	MPP3(1-33) 12	MPP3(2-33) 1	MPP3(2-33) 3	MPP3(2-33) 5	MPP3(2-33) 7	MPP3(2-33) 9	MPP3(2-33) 11	MPP3(2-33) 13

MPP3(1-33) 1	MPP3(1-33) 3	MPP3(1-33) 5	MPP3(1-33) 7	MPP3(1-33) 9	MPP3(1-33) 11	MPP3(1-33) 13	MPP3(2-33) 2	MPP3(2-33) 4	MPP3(2-33) 6	MPP3(2-33) 8	MPP3(2-33) 10	MPP3(2-33) 12
MPP3(1-33) 2	MPP3(1-33) 4	MPP3(1-33) 6	MPP3(1-33) 8	MPP3(1-33) 10	MPP3(1-33) 12	MPP3(2-33) 1	MPP3(2-33) 3	MPP3(2-33) 5	MPP3(2-33) 7	MPP3(2-33) 9	MPP3(2-33) 11	MPP3(2-33) 13
MPP4(1-33) 1	MPP4(1-33) 3	MPP4(1-33) 5	MPP4(1-33) 7	MPP4(1-33) 9	MPP4(1-33) 11	MPP4(1-33) 13	MPP4(2-33) 2	MPP4(2-33) 4	MPP4(2-33) 6	MPP4(2-33) 8	MPP4(2-33) 10	MPP4(2-33) 12
MPP4(1-33) 2	MPP4(1-33) 4	MPP4(1-33) 6	MPP4(1-33) 8	MPP4(1-33) 10	MPP4(1-33) 12	MPP4(2-33) 1	MPP4(2-33) 3	MPP4(2-33) 5	MPP4(2-33) 7	MPP4(2-33) 9	MPP4(2-33) 11	MPP4(2-33) 13

MPP3(1-33) 1	MPP3(1-33) 3	MPP3(1-33) 5	MPP3(1-33) 7	MPP3(1-33) 9	MPP3(1-33) 11	MPP3(1-33) 13	MPP3(2-33) 2	MPP3(2-33) 4	MPP3(2-33) 6	MPP3(2-33) 8	MPP3(2-33) 10	MPP3(2-33) 12
MPP3(1-33) 2	MPP3(1-33) 4	MPP3(1-33) 6	MPP3(1-33) 8	MPP3(1-33) 10	MPP3(1-33) 12	MPP3(2-33) 1	MPP3(2-33) 3	MPP3(2-33) 5	MPP3(2-33) 7	MPP3(2-33) 9	MPP3(2-33) 11	MPP3(2-33) 13
MPP4(1-33) 1	MPP4(1-33) 3	MPP4(1-33) 5	MPP4(1-33) 7	MPP4(1-33) 9	MPP4(1-33) 11	MPP4(1-33) 13	MPP4(2-33) 2	MPP4(2-33) 4	MPP4(2-33) 6	MPP4(2-33) 8	MPP4(2-33) 10	MPP4(2-33) 12
MPP4(1-33) 2	MPP4(1-33) 4	MPP4(1-33) 6	MPP4(1-33) 8	MPP4(1-33) 10	MPP4(1-33) 12	MPP4(2-33) 1	MPP4(2-33) 3	MPP4(2-33) 5	MPP4(2-33) 7	MPP4(2-33) 9	MPP4(2-33) 11	MPP4(2-33) 13

MPP1(1-40) 1	MPP1(1-40) 3	MPP1(1-40) 5	MPP1(1-40) 7	MPP1(1-40) 9	MPP1(1-40) 11	MPP1(1-40) 13	MPP1(2-40) 2	MPP1(2-40) 4	MPP1(2-40) 6	MPP1(2-40) 8	MPP1(2-40) 10	MPP1(2-40) 12
MPP1(1-40) 2	MPP1(1-40) 4	MPP1(1-40) 6	MPP1(1-40) 8	MPP1(1-40) 10	MPP1(1-40) 12	MPP1(2-40) 1	MPP1(2-40) 3	MPP1(2-40) 5	MPP1(2-40) 7	MPP1(2-40) 9	MPP1(2-40) 11	MPP1(2-40) 13
MPP2(1-40) 1	MPP2(1-40) 3	MPP2(1-40) 5	MPP2(1-40) 7	MPP2(1-40) 9	MPP2(1-40) 11	MPP2(1-40) 13	MPP2(2-40) 2	MPP2(2-40) 4	MPP2(2-40) 6	MPP2(2-40) 8	MPP2(2-40) 10	MPP2(2-40) 12
MPP2(1-40) 2	MPP2(1-40) 4	MPP2(1-40) 6	MPP2(1-40) 8	MPP2(1-40) 10	MPP2(1-40) 12	MPP2(2-40) 1	MPP2(2-40) 3	MPP2(2-40) 5	MPP2(2-40) 7	MPP2(2-40) 9	MPP2(2-40) 11	MPP2(2-40) 13

MPP1(1-40) 1	MPP1(1-40) 3	MPP1(1-40) 5	MPP1(1-40) 7	MPP1(1-40) 9	MPP1(1-40) 11	MPP1(1-40) 13	MPP1(2-40) 2	MPP1(2-40) 4	MPP1(2-40) 6	MPP1(2-40) 8	MPP1(2-40) 10	MPP1(2-40) 12
MPP1(1-40) 2	MPP1(1-40) 4	MPP1(1-40) 6	MPP1(1-40) 8	MPP1(1-40) 10	MPP1(1-40) 12	MPP1(2-40) 1	MPP1(2-40) 3	MPP1(2-40) 5	MPP1(2-40) 7	MPP1(2-40) 9	MPP1(2-40) 11	MPP1(2-40) 13
MPP2(1-40) 1	MPP2(1-40) 3	MPP2(1-40) 5	MPP2(1-40) 7	MPP2(1-40) 9	MPP2(1-40) 11	MPP2(1-40) 13	MPP2(2-40) 2	MPP2(2-40) 4	MPP2(2-40) 6	MPP2(2-40) 8	MPP2(2-40) 10	MPP2(2-40) 12
MPP2(1-40) 2	MPP2(1-40) 4	MPP2(1-40) 6	MPP2(1-40) 8	MPP2(1-40) 10	MPP2(1-40) 12	MPP2(2-40) 1	MPP2(2-40) 3	MPP2(2-40) 5	MPP2(2-40) 7	MPP2(2-40) 9	MPP2(2-40) 11	MPP2(2-40) 13

MPP3(2-40) 10	MPP3(2-40) 12	MPP3(2-40) 14	MPP3(2-40) 16	MPP3(1-40) 17	MPP3(1-33) 13	MPP3(1-40) 9	MPP3(1-40) 5	MPP3(1-40) 1	MPP3(2-40) 14	MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 2
MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(2-40) 23	MPP3(2-40) 1	MPP3(1-33) 14	MPP3(1-40) 19	MPP3(1-40) 15	MPP3(1-40) 11	MPP3(2-40) 15	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 3
MPP4(1-40) 1	MPP3(2-40) 14	MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 2	MPP3(1-33) 15	MPP3(1-40) 11	MPP3(1-40) 7	MPP3(1-40) 3	MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 4
MPP4(1-40) 2	MPP3(2-40) 15	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 3	MPP3(1-33) 16	MPP3(1-40) 12	MPP3(1-40) 8	MPP3(1-40) 4	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(2-40) 5

MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 22	MPP3(1-40) 17	MPP3(1-33) 13	MPP3(1-40) 9	MPP3(1-40) 5	MPP3(1-40) 1	MPP3(2-40) 14	MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 2
MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(2-40) 23	MPP3(2-40) 1	MPP3(1-33) 14	MPP3(1-40) 19	MPP3(1-40) 15	MPP3(1-40) 11	MPP3(2-40) 15	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 3
MPP4(1-40) 1	MPP3(2-40) 14	MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 2	MPP3(1-33) 15	MPP3(1-40) 11	MPP3(1-40) 7	MPP3(1-40) 3	MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 4
MPP4(1-40) 2	MPP3(2-40) 15	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 3	MPP3(1-33) 16	MPP3(1-40) 12	MPP3(1-40) 8	MPP3(1-40) 4	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(2-40) 5

MPP3(1-40) 3	MPP4(1-40) 7	MPP4(1-40) 11	MPP4(1-40) 15	MPP3(2-40) 2	MPP4(2-40) 6	MPP4(2-40) 10	MPP3(1-40) 14	MPP3(1-40) 1	MPP3(1-40) 5	MPP3(1-40) 9	MPP3(1-40) 13	MPP3(1-40) 17
MPP4(1-40) 4	MPP4(1-40) 8	MPP4(1-40) 12	MPP4(1-40) 16	MPP3(2-40) 3	MPP4(2-40) 7	MPP4(2-40) 11	MPP4(2-40) 15	MPP3(1-40) 2	MPP3(1-40) 6	MPP3(1-40) 10	MPP3(1-40) 14	MPP3(2-40) 18
MPP4(1-40) 5	MPP4(1-40) 9	MPP4(1-40) 13	MPP4(1-40) 17	MPP3(2-40) 4	MPP4(2-40) 8	MPP4(2-40) 12	MPP4(2-40) 16	MPP3(1-40) 3	MPP3(1-40) 7	MPP3(1-40) 11	MPP3(1-40) 15	MPP3(2-40) 1
MPP4(1-40) 6	MPP4(1-40) 10	MPP4(1-40) 14	MPP4(2-40) 1	MPP3(2-40) 5	MPP4(2-40) 9	MPP4(2-40) 13	MPP4(2-40) 17	MPP3(1-40) 4	MPP3(1-40) 8	MPP3(1-40) 12	MPP3(1-40) 16	MPP3(2-40) 2

MPP4(1-40) 3	MPP4(1-40) 7	MPP4(1-40) 11	MPP4(1-40) 15	MPP4(2-40) 2	MPP4(2-40) 6	MPP4(2-40) 10	MPP3(1-40) 14	MPP3(1-40) 1	MPP3(1-40) 5	MPP3(1-40) 9	MPP3(1-40) 13	MPP3(1-40) 17
MPP4(1-40) 4	MPP4(1-40) 8	MPP4(1-40) 12	MPP4(1-40) 16	MPP4(2-40) 3	MPP4(2-40) 7	MPP4(2-40) 11	MPP4(2-40) 15	MPP3(1-40) 2	MPP3(1-40) 6	MPP3(1-40) 10	MPP3(1-40) 14	MPP3(2-40) 18
MPP4(1-40) 5	MPP4(1-40) 9	MPP4(1-40) 13	MPP4(1-40) 17	MPP4(2-40) 4	MPP4(2-40) 8	MPP4(2-40) 12	MPP4(2-40) 16	MPP3(1-40) 3	MPP3(1-40) 7	MPP3(1-40) 11	MPP3(1-40) 15	MPP3(2-40) 1
MPP4(1-40) 6	MPP4(1-40) 10	MPP4(1-40) 14	MPP4(2-40) 1	MPP4(2-40) 5	MPP4(2-40) 9	MPP4(2-40) 13	MPP4(2-40) 17	MPP3(1-40) 4	MPP3(1-40) 8	MPP3(1-40) 12	MPP3(1-40) 16	MPP3(2-40) 2

MPP3(2-40) 15	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(1-40) 17	MPP3(1-40) 13	MPP3(1-40) 9	MPP3(1-40) 5	MPP3(1-40) 1	MPP3(2-40) 15	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 3
MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 22	MPP3(1-40) 18	MPP3(1-40) 14	MPP3(1-40) 10	MPP3(1-40) 6	MPP3(1-40) 2	MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 4
MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(2-40) 23	MPP3(1-40) 19	MPP3(1-40) 15	MPP3(1-40) 11	MPP3(1-40) 7	MPP3(1-40) 3	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(2-40) 5
MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 22	MPP3(2-40) 24	MPP3(1-40) 20	MPP3(1-40) 16	MPP3(1-40) 12	MPP3(1-40) 8	MPP3(1-40) 4	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 22	MPP3(2-40) 6

MPP3(2-40) 15	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(1-40) 17	MPP3(1-40) 13	MPP3(1-40) 9	MPP3(1-40) 5	MPP3(1-40) 1	MPP3(2-40) 15	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 3
MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 22	MPP3(1-40) 18	MPP3(1-40) 14	MPP3(1-40) 10	MPP3(1-40) 6	MPP3(1-40) 2	MPP3(2-40) 16	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 4
MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(2-40) 23	MPP3(1-40) 19	MPP3(1-40) 15	MPP3(1-40) 11	MPP3(1-40) 7	MPP3(1-40) 3	MPP3(2-40) 17	MPP3(2-40) 19	MPP3(2-40) 21	MPP3(2-40) 5
MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 22	MPP3(2-40) 24	MPP3(1-40) 20	MPP3(1-40) 16	MPP3(1-40) 12	MPP3(1-40) 8	MPP3(1-40) 4	MPP3(2-40) 18	MPP3(2-40) 20	MPP3(2-40) 22	MPP3(2-40) 6

		Energetyka Solarna Ensol Sp. z o.o. 47-400 Racibórz ul. Piaskowa 11	
Adres Inwestora		Inwestor	
47-400 RACIBÓRZ UL. 1 MAJA 19		ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.	
Tytuł rysunku		Branża	
SZCZEGÓŁY PODZIAŁU STRINGÓW MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH		ELEKTRYCZNA	
Przedmiot opracowania			
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RACIBORZE - dz. nr ew. 2249/8			
Projektował		Podpis	
mgr inż. JERZY TOCZYŃSKI upr. UAN.V.8388/105/90			
Sprawdzał		Podpis	
mgr inż. JAROSŁAW ZAREBSKI upr. LOD/0940/POOE/08			
		Data	
		luty 2020	
		Skala	
		1:500	
		Nr rysunku	
		E-3	