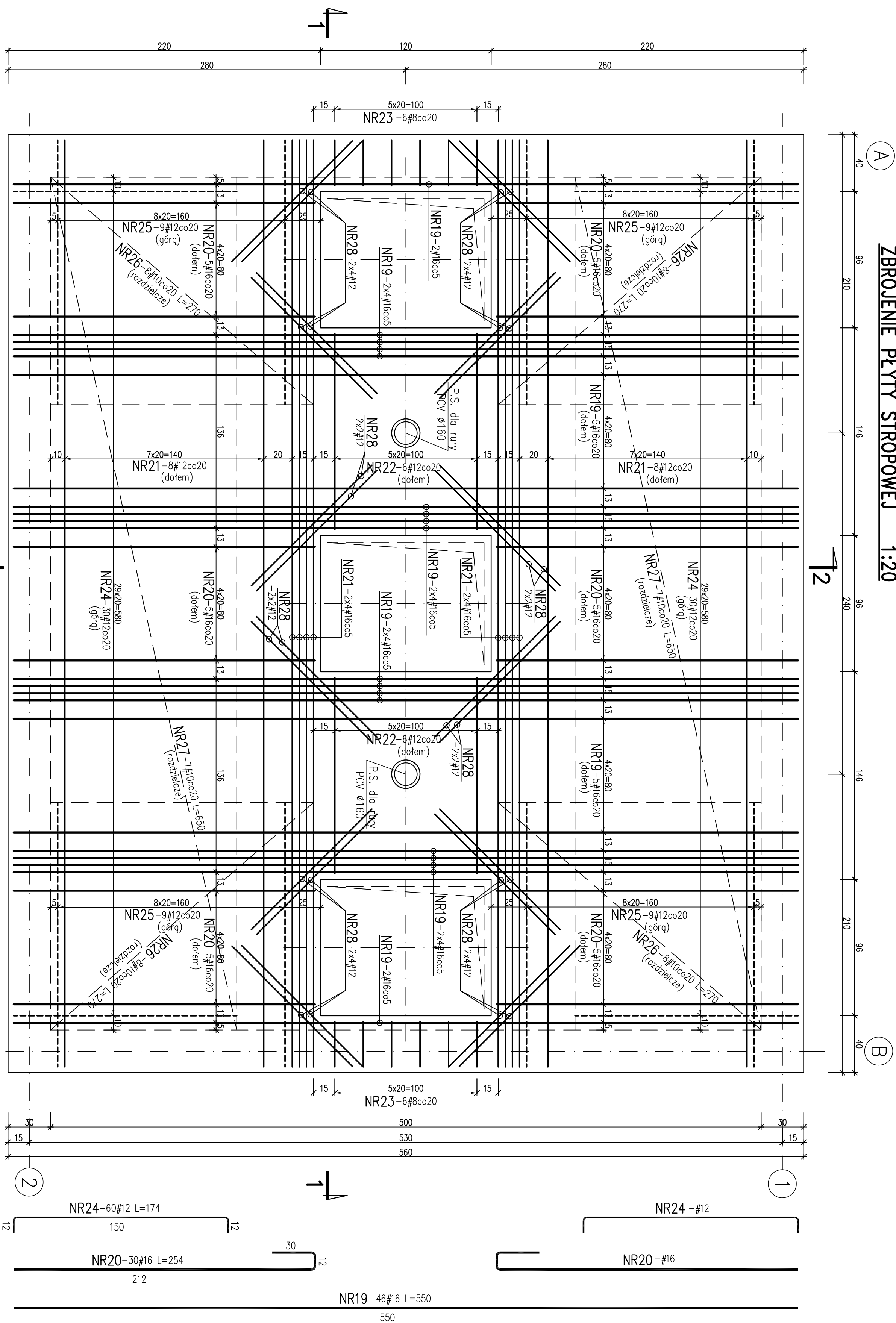


**OB. NR19 – ZBIORNIK ODŚWIEŻANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH**

ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ 1:20



## Wykaz stali zbrojeniowej

Nr	Średnica		Długość poli- [cm]	Ilość szt. w 1 elem.	Długość całkowita [cm]			
	ø	#			Stal	A IIIN (RB 500W)	#10	#12
1	12	742	30			222,60		
2	12	662	30			198,60		
3	12	272	30			81,60		
4	12	842	25			210,50		
5	12	760	25			190,00		
6	12	270	25			67,50		
7	12	170	7			11,90		
8	12	140	7			9,80		
9	12	128	9			11,52		
10	12	550	8			44,00		
11	12	650	8			52,00		
12	12	99	30			29,70		
13	12	317	220			697,40		
14	12	880	40			352,00		
15	12	610	40			244,00		
16	12	500	40			200,00		
17	12	710	40			284,00		
18	10	52	66			34,32		253,00
19	16	550	46					76,20
20	16	254	30					
21	12	652	32			208,64		
22	12	218	12			26,16		
23	10	112	12			13,44		
24	12	174	60			104,40		
25	12	206	36			74,16		
26	10	270	32			86,40		
27	10	650	14			91,00		
28	12	120	48			57,60		
Długość całkowita				[m]		225,16	3338,08	329,20
Masa jednostkowo				[kg/m]		0,617	0,888	1,58
Masa				[kg]		138,92	2964,22	520,14
Masa razem				[kg]			3623,28	

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WPYŁYKI KRAWĘDZIE SFALZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJSZĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO. USTYTUOWANIE PRZEJSZĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE. SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
5. WYMIARY PODANO W cm.
6. OTULINA ZBROJENIA:
  - PŁYTA DENNA – 5cm
  - ŚCIANY – 4cm
  - PŁYTA STROPOWA – 4cm
7. PRĘTY TRAFIAJĄCE W OTWORY PRZECIĄG I ZAGAIĄĆ DO ŚRODKA.
8. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR. K.P.W.19-5, K.P.W.19-7

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Ecolux Sp. z o.o., ul. Włodarska 129/134, 90-527 Łódź	
Investor:	Syreniska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul Włodarska 8, 56-500 Syrców
Zadanie inwestycyjne:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYRCOWIE
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYRCOWIE
Tytuł rysunku:	OB. NR 19 - ZBIORNIK ODSYŁEJĄCA ŚCIEKÓW DOWOŻONICH Złotego piły strupowej
PROJEKTOWA: mgr inż. Ryszard Chomczewski OPRACOWAŁ: Tediin, bud. Alina Zagreńska SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Kłinczyński	NR UPRAWNIENI 41732XIV PDPIS
	1803/10ML
Faza:	P.W.
Skala:	1:20
Data:	03.2019
Nr rysunku:	K.P.W.19-6