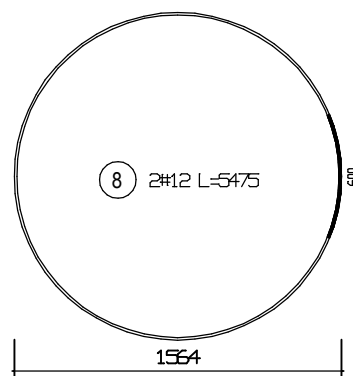
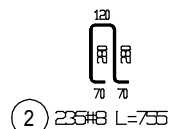


The diagram illustrates the assembly of two precast concrete components. A central horizontal section represents the main body of the joint. On either side, there are vertical sections representing the precast elements being joined. The top part shows a cross-section where a bentonite tape sealant is applied to the joint surface. Labels include:

- PŁACZENIE USZCZELNIĆ TAŚMĄ BENTONITOWĄ NP. WATERSTOP-RX101**: Points to the bentonite tape sealant.
- 9 14#12**: Points to the reinforcement bar at the top of the joint.
- PRET WKLEJANY W PREFABRYK. NA ŻYWICĘ EPOKSYDOWĄ**: Describes the epoxy resin used to embed the reinforcement bars.
- 10 40#12**: Points to the reinforcement bar at the bottom of the joint.
- 8 2#12**: Points to the reinforcement bar at the bottom of the precast element.
- STUPIA PREFABRYK.**: Points to the precast concrete column.

[illegible]

- PRĘTY WIENCA O DŁUGOŚCI POWYŻEJ 12,0m PODZIELIĆ NA KRÓTSZE ODCINKI I ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD.

Poz.	№ табл. опл.	Длина (м)
7.1	2	2570
7.2	2	3490
7.3	2	4195
7.4	2	4175
7.5	2	5880
7.6	2	5730
7.7	2	6115
7.8	2	6475
7.9	2	6800
7.10	2	7095
7.11	2	7375
7.12	2	7620
7.13	2	7860
7.14	2	8070
7.15	2	8270
7.16	2	8490
7.17	2	8620
7.18	2	8775
7.19	2	8915
7.20	2	9055
7.21	2	9160
7.22	2	9270
7.23	2	9370
7.24	2	9465
7.25	2	9535
7.26	2	9595
7.27	2	9665
7.28	2	9700
7.29	2	9735
7.30	2	9770
7.31	2	9780
7.32	2	9795

1. Wymiary niemierniawore pobrało w [mm].
2. Pręty wieńca łączyć na zakład min 600, nie więcej niż 50% pretów w jednym przekroju, pręty płyty łączyć na zakład 500.
3. Srebnica zgłębia pretów 40.
4. Powierzchnie płyty na dowadzie oczyścić z mleczka cementowego np. łopacą wadną przed ustawieniem ściół przed spłukac wodą przed betonowaniem wieńców.
5. Przeny technologiczne w betonowaniu zabezpieczyć taposami bentonitowymi np. WaterSTOP-RX101.
6. Dopuszczalna odchyłka poziomu wieńców płyty pomiędzy strzemiętami wynosi ±5mm (w miejscu ustawienia prefabrykatów), oraz ustawienia strzemięt na dowadzie (od pramienia) ±10mm.
7. Zamiast płyty katowej można wykonać płytę w kształcie 16-kąta zachowując minimalną szerokość wieńca dowadowego.
8. Pod płytą wykonać podkład z chudego betonu oraz izolację.

STAL: A-IIIN  
otulenie zbrojenia:  $c_{nom}=50\text{mm}$   
Wymiary w mm

obiekt:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUD. SUW.		
adres:	CZARNOGLÓW, gm. DOBRE, dz. nr 295/1, 296/1, 297/1		
rysunek:	ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ	skala:	1 : 100
autor	mgr inż. ELŻBIETA BAUM	data:	
projektuj:	UAN. 4224/147/133/87		06. 2020
sprawdz.	mgr inż. bud. SZYMON ŚWIĄTEK upr. bud. nr MAZ/0270/PODK/13	nr rys.	2