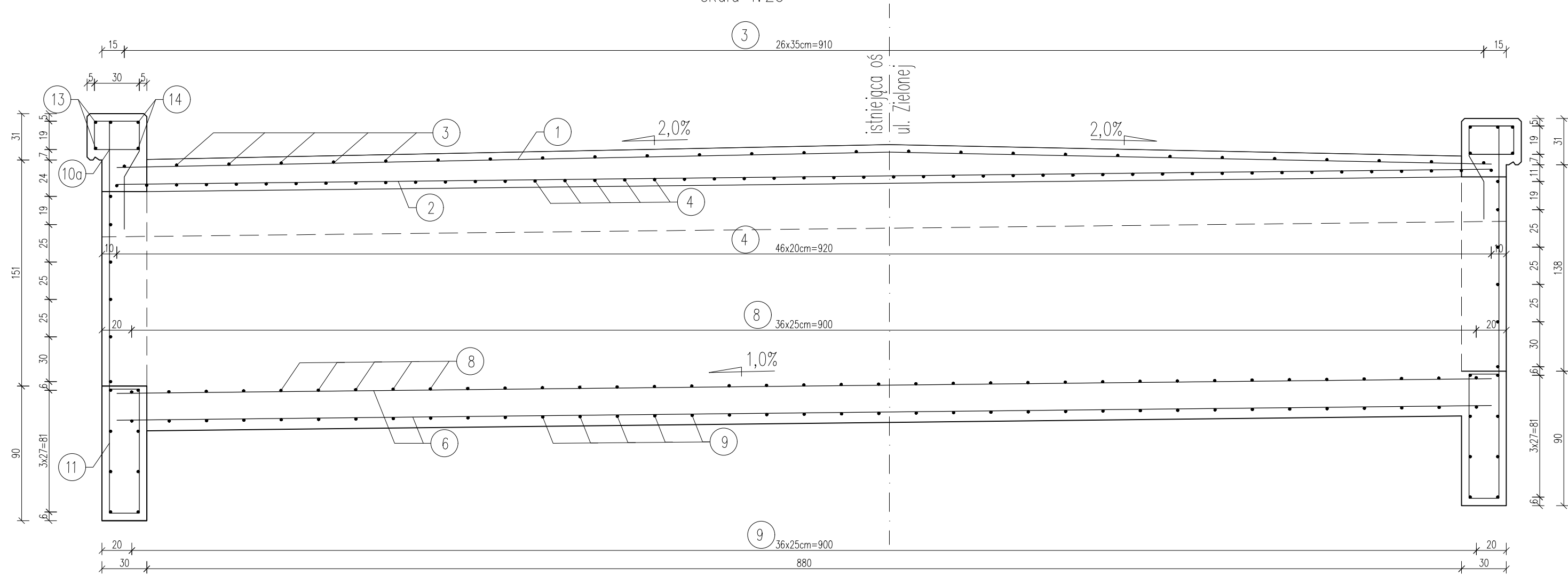


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25



6 #16 co 20cm, L=9.2m, 48szt.

1 #16 co 25cm, L=9.2m, 18szt.

2 #16 co 25cm, L=9.2m, 18szt.

10a #12 co 20cm, L=1.64m, 40szt.

11 #12 co 20cm, L=2.26m, 36szt.

BETON C30/35
STAL B500SP

UWAGI:

- Na rysunku "1" oznacza pręt/element nr 1,
- Wmiary elementów betonowych, długości i rozstaw prętów podano w centymetrach. Średnice prętów podano w milimetrach,
- Średnica wewnętrzna gięcia prętów $\varnothing 12-48\text{mm}$, $\varnothing 16-64\text{mm}$,
- Minimalna otulina zbrojenia 5 cm,
- Pręty nr 19 osadzać na kleju epoksydowym w uprzednio przygotowanych otworach. Minimalna głębokość zakotwienia prętów w istniejącej konstrukcji wynosi 10cm.

Inwestor: GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1 39-100 ROPCZYCE		Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWA ULICY ZIELONEJ W ROPCZYCACH POPRAZ BUDOWĘ CHODNIKA DLA PIĘSZYCH OD KM 0+000,0 DO KM 0+597,5(LOK)		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektował Drogowa	mgr inż. Wojciech Wolak	PDK/0082/POOK/04	03.2018	
Projektował Sanitarna	mgr inż. Agnieszka Hezner	PDK/0010/PWOS/11	03.2018	
Projektował Energetyczna	mgr inż. Wiesław Mik	1449/99/U	03.2018	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:25	ZBROJENIE PRZEPUSTU CZ.2			8.2