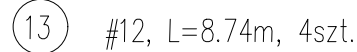


skala 1:25



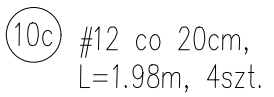
14 #12, L=7.17m, 6szt.

16 #12, L=5.83m, 4szt.

17 #12, L=4.46m, 4szt.

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

BETON	C30/35
STAL	B500SP



12 #12 co 20cm,
L=3.92m, 12szt.

10d) #12 co 20cm,
L=1.98m, 4szt.

10e #12 co 20cm,
L=1.50m, 12szt.

15a) #12, L=2.08m, 4szt.

15b) #12, L=1.50m, 4szt.

15c #12, L=0.98m, 4szt.

Investor:

**GINA ROPCZYCE
UL. KRISSEGO 1
39-100 ROPCZYCE**

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Przedsięwzięcie budowlane:	
<p align="center">PRZEBUDOWA ULICY ZIELONEJ W ROPCZYCACH POPRZĘZ BUDOWĘ CHODNIKA DLA PIESZYCH OD KM 0+000,0 DO KM 0+597,5(LOK)</p>	
Część:	<p align="center">CZĘŚĆ RYSUNKOWA</p>

<u>Funkcja/branża</u>	<u>Tytuł, imię, nazwisko</u>	<u>Nr uprawn.,specjalność</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
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:
1:50	ZBROJENIE PRZEPUSTU CZ.3			8.3