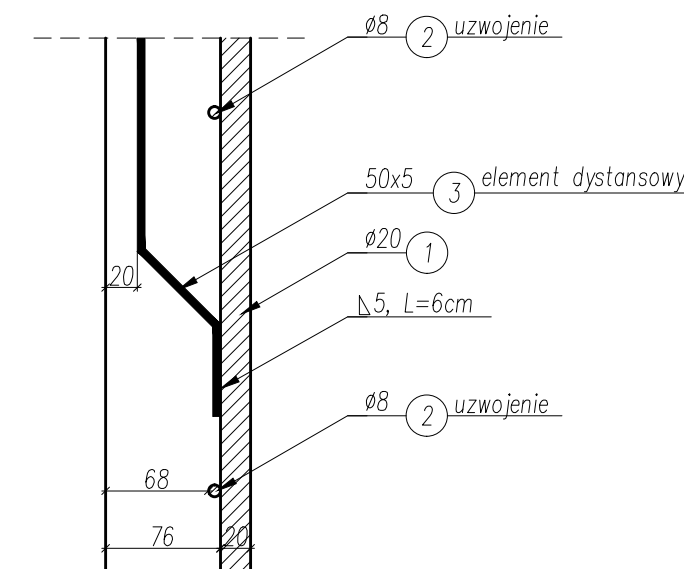
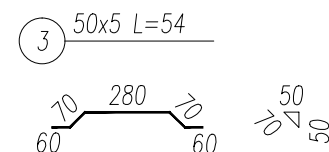
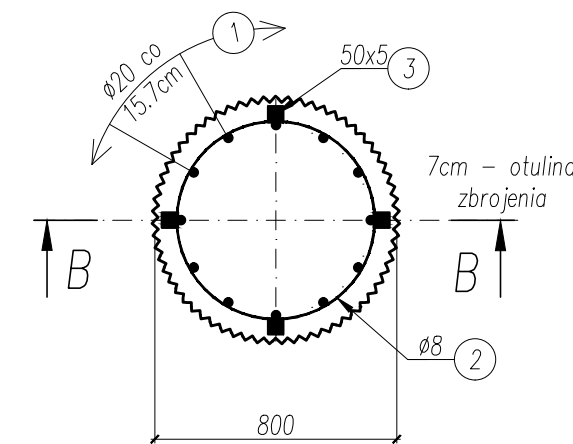


skala 1:25

B-B

A - A



skala 1:5

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla 6 poli:
 BETON C30/37, W8, F100, $V=6 \times 4,02 \text{ m}^3 = 24,12 \text{ m}^3$
 STAL ZBROJENIOWA
 AI G=242,88kg
 AIIIN G=1693,02kg
 RAZEM G=1935,90kg
 STAL KONSTRUKCYJNA
 G=101,58kg

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla 6 pali:
 BETON C30/37, W8, F100, $V=6 \times 4,02 \text{ m}^3 = 24,12 \text{ m}^3$
 STAL ZBROJENIOWA
 AI G=242,88kg
 AIIIIN G=1693,02kg
 RAZEM G=1935,90kg
 STAL KONSTRUKCYJNA
 G=101,58kg

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PALI: $6 \times 9,0 = 54,0 \text{ m}$

UWAGI

- 1) Wymiary podane w [mm];
- 2) Rozpatrywać z rysunkiem geometrii podpór;
- 3) Element nr 3 łączyć przez spawania.
- 4) Styk prętów nr 1 z prętem nr 2 łączyć przez spawania.

				BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e -mail: biuro@bikkopczyk.pl		Inwestor / Zamawiający: Powiat Ropczycko - Sędziszowski	
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Brzezinka w ciągu drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie				Stadium: PW			
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA PALI OD STRONY DĘBICY				Skala: 1:50			
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr Kopczyk		D-93/82		Data: 04.2016r.	
Opracował		mgr inż. Łukasz Szytuła		-			
Sprawdzający		dr inż. Wojciech Tomaka		B-241/90		Nr rysunku: 10.2	