

Nr.2, Ø6 L=150cm

Nr 3, Ø6 L=154cm

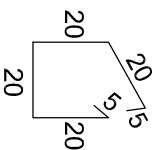
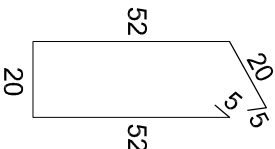
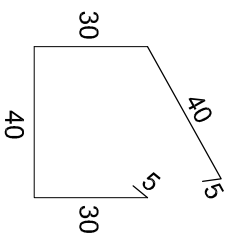
Nr 6, Ø6 L=90cm

1 - Izolacja
2 - Podkład pod fundament
z betonu kl. B10 gr.10cm

PRZEKROJE FUNDAMENTÓW

SKALA 1:20

Stal konstrukcyjna A-IIIIN RB 500W (#)
Stal na strzemiona A-0 St0s (Ø)
Beton klasy C 20/25
Minimalne otulenie a = 5,0 cm



<div>NEOFORMA</div>	Architektura Krzysztof Karaś	Brzoza	KONSTRUKCJE		Nazwa rysunku Detale fundamentów		Nazwa pliku	Data	Skala 1 : 20
	Opracowanie Krzysztof Karaś	Temat projektu PROJEKT BUDYNKU KAPLICY PRZEDPOGRZEBOWEJ W OLSZYNCE	Miejsce inwestycji DZ. NR 344/8 OB. Olszynka		Inwestor GMINA ORŁY UL. PRZEMYSKA 3 37-716 ORŁY	P R O J E K T			
	Projektant Sylvester Karaś ul. bud. 14A4/V-02/3305080 www.neoforma.com.pl					Nr rysunku	K-1B		