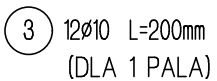
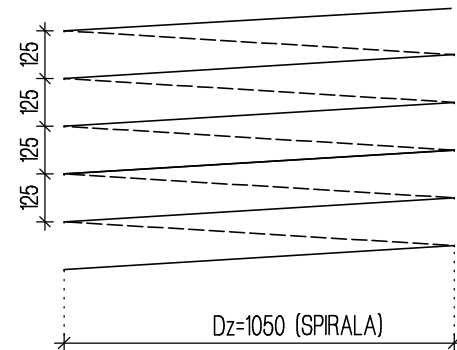


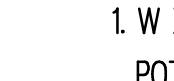
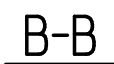
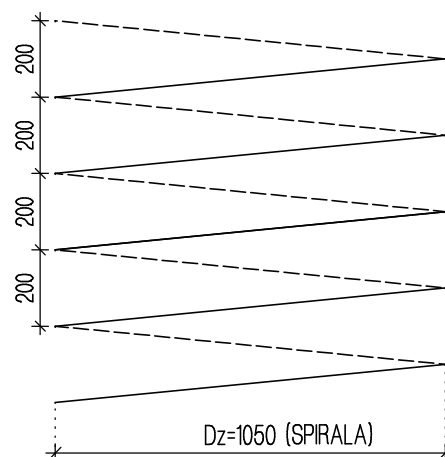
1 : 50 (WYK. 4 SZT.)



1 : 20 (wyk. 4x6 = 24szt.)

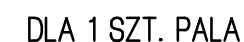
OTULINA $a = 75 \text{ mm}$ 

6 3 ϕ 25 L=760mm



1. W ZESTAWIENIU NIE UWZGLĘDNIONO ILOŚCI BETONU
POTRZEBNEJ NA ROZKUCIE.
2. SPIRALĘ (PRĘT NR 4 i 5) NALEŻY W CO DRUGIM STYKU
SPAWAĆ PUNKTOWO DO PRĘTÓW PODŁUŻNYCH (PRĘT NR 1 i 2).
3. POD PODSTAWĄ KAŻDEGO Z PALI NALEŻY WYKONAĆ
INEKCJĘ CEMENTOWĄ.
4. PROJEKT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI DO INIEKCJI
ZOSTANIE WYKONANY STARANIEM WYKONAWCY.

1 : 150



Masa całkow. [kg] : 936.46

Masa dla 4 szt.	3746
-----------------	------

DLA 1 SZT. ELEMENTU ED1

Masa całkow. [kg] : 21.62

Masa dla 24 szt.	519
------------------	-----

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.	
		mgr inż. Marian Krężel mgr inż. Marta Krężel mgr inż. Maciej Krężel	
		43-300 Bielsko - Biała, ul.T.Sixta 5/407	
		tel./fax (033) 819-26-81; e-mail : biuro@mkprojekt.bielsko.pl	
OBIEKT	MOST W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4426S, W KM 7 + 075 NAD KANAŁEM LIGOCKIM W MIEJSCOWOŚCI LIGOTA		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT			
PALE FUNDAMENTOWE			
PROJEKTANT	mgr inż. Marta KRĘŻEL upr. proj. SLK/2082/POOM/08		
KONSTRUKTOR	mgr inż. Mirosław HANKUS upr. proj. SLK/5714/POOM/14		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marian KRĘŻEL upr. proj. 406/91 U.W. K-ce		
	DATA	SKALA	NR RYS. ZMIANA
	LISTOPAD 2017	1:150 1:50 1:20	PW-6 -
PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U.NR24 Z DNIA 23.02.94R.) ZWIELOKROTNIE GŁOSZYMY, ODRZĘDZĄC LUB JAKSŁKOWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE W FORME PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE			