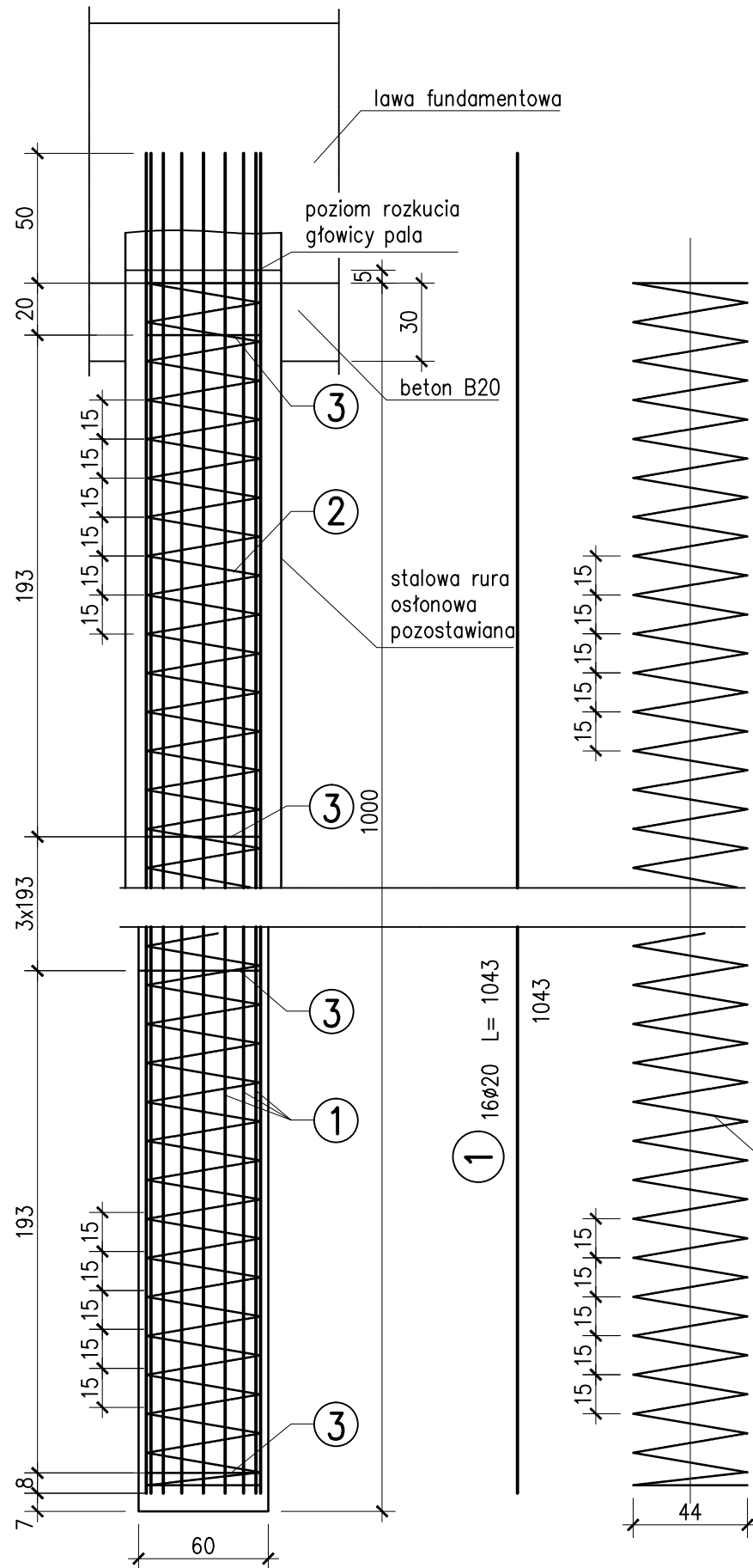
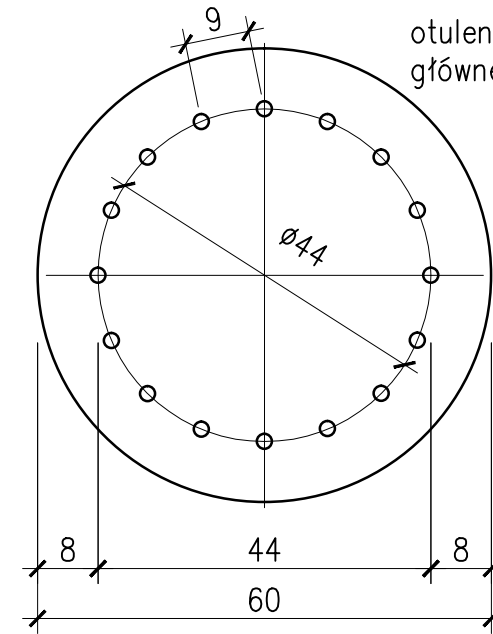


**PALA W RURZE STALOWEJ
POZOSTAWIONEJ skala 1:25**



**PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:10**



otulenie zbrojenia
głównego - 7cm

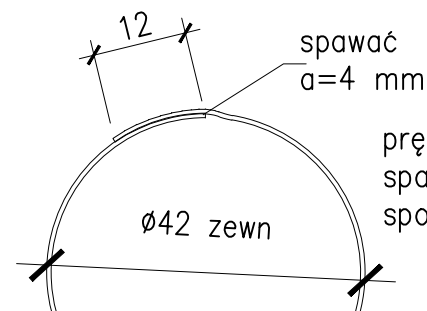
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PALA:

BETON B30 2,83 m³
STAL TYPU 18G2-b - BSt500S 495,30 kg
RURA OSŁONOWA Ø WEW. 60 cm
UWAGA!!!

- Dopuszcza się inny rodzaj pali zaakceptowany przez Inżyniera
- Pręty w fundamencie należy odgiąć w "tulipana"
- Przy wymianie warstw organicznych dopuszcza się wykonanie pali w rurach obsadowych wyciąganych

Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk szt	Długość całkowita [m]		
				18G2		
				# 20	6x60	# 10
1	20	10,43	16	166,88		
2	10	94,00	1			94,00
3	płat.6x60	1,46	6		8,76	
RAZEM			[m]	166,88	8,76	94,00
MASA 1m			[kg]	2,47	2,83	0,62
RAZEM			[kg]	412,2	24,8	58,3
OGÓŁEM			[kg]	495,3		

3 pierścień z płaskownika
6x60, szt.6 L=146 cm



pręty zbrojenia głównego
spawac do pierścieni
spoiną pachwinową a=4

2 Ø10 L=9400 szt.1



PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT
 66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘŻCYA- BUDOWLANYCH 2H/7
 NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL
 TEL. 607 39 50 02

TEMAT:
**Rozbiórka istniejącego mostu i budowa nowego mostu w ciągu drogi
 powiatowej nr 1210F na odcinku Szczaniec - Dąbrówka Wlkp**

INWESTOR: **Starostwo Powiatowe w Świebodzinie**
 ul. Kolejowa 2 66-200 Świebodzin

NAZWA RYSUNKU:
ZBROJENIE PALA Ø60 DŁ. 10 M OD STRONY BOLENIA

PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
mgr inż. KAROL KOBIELA	LBS/0003/PWDM/11	LIPIEC 2018R.	
BRANZA MOSTOWA	SPEC. MOSTOWA		
SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
mgr inż. GRZEGORZ BUGANIK	LBS/0012/PWDM/14	LIPIEC 2018R.	
BRANZA MOSTOWA	SPEC. MOSTOWA		
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT WYKONAWCZY	1:10 1:25	15	