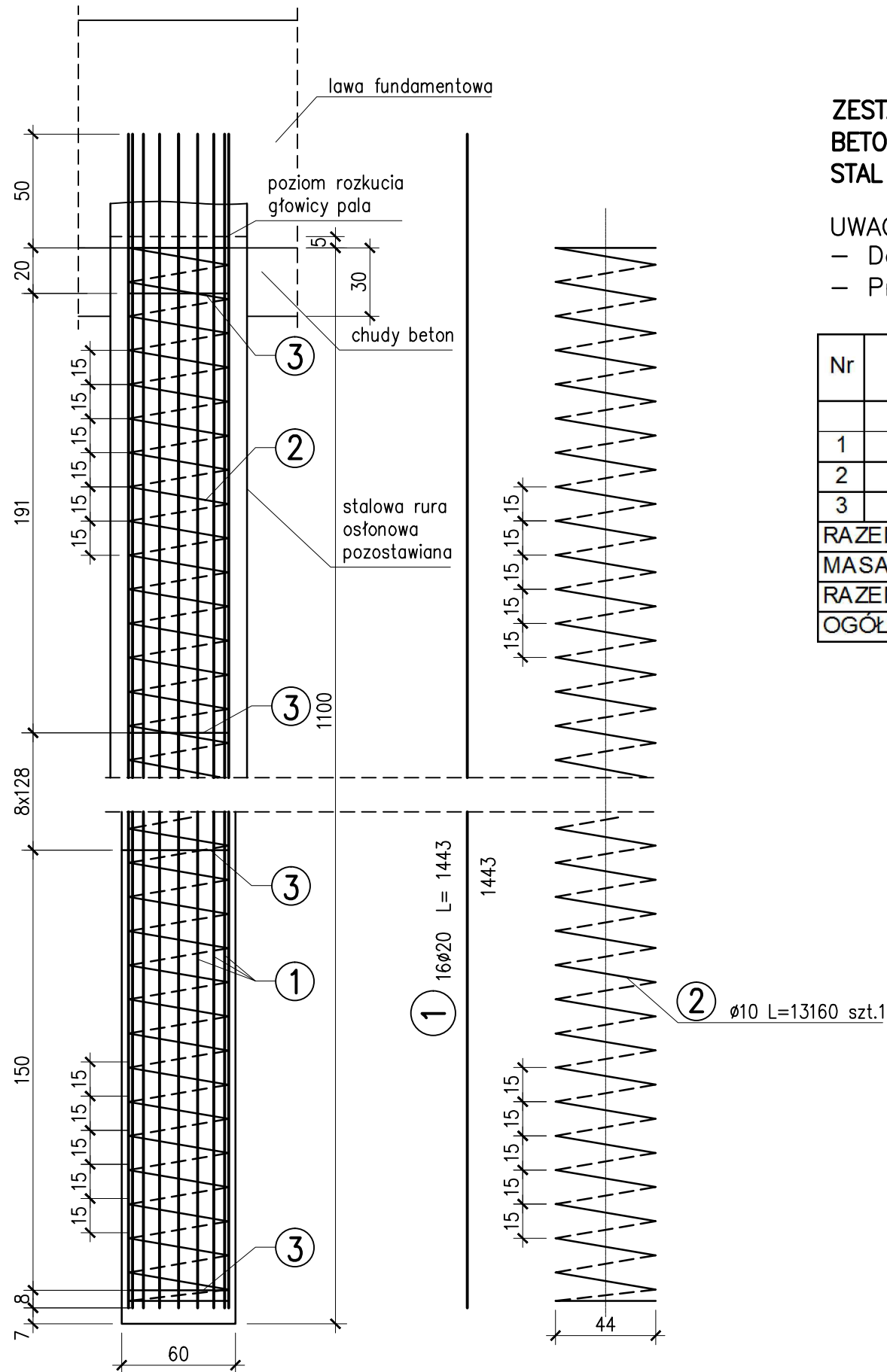


PALA typu CFA skala 1:25

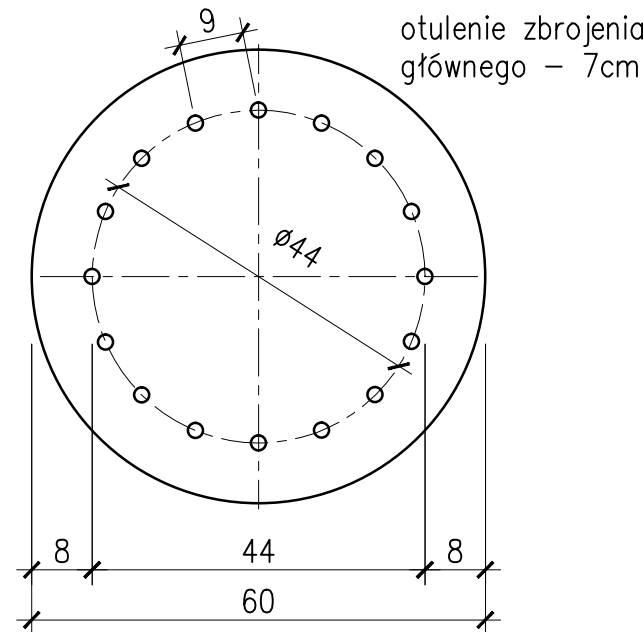


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PALA:
BETON C30/37 3,96 m³
STAL TYPU 18G2-b - BSt500S 697,3 kg

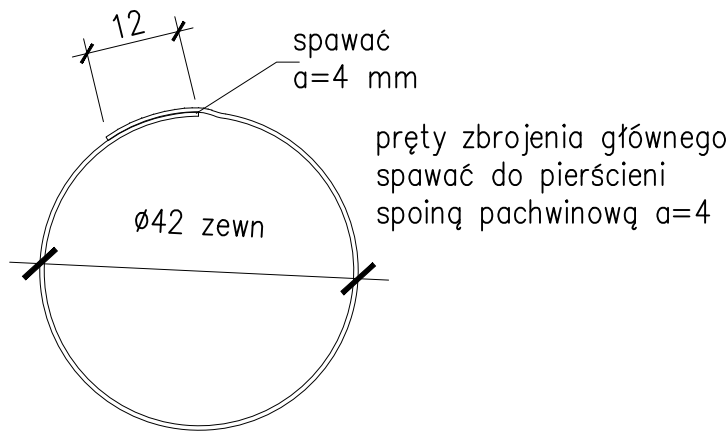
UWAGA!!!
- Dopuszcza się inny rodzaj pali zaakceptowany przez Inżyniera
- Pręty w fundamencie należy odgiąć w "tulipana"

Nr	Średnica	Długość	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]		
				18G2		
	[mm]	[m]	szt	# 20	6x60	# 10
1	20	14,43	16	230,88		
2	10	131,60	1			131,60
3	pl.6x60	1,46	11		16,06	
RAZEM			[m]	230,88	16,06	131,60
MASA 1m			[kg]	2,47	2,83	0,62
RAZEM			[kg]	570,3	45,4	81,6
OGÓŁEM			[kg]	697,3		

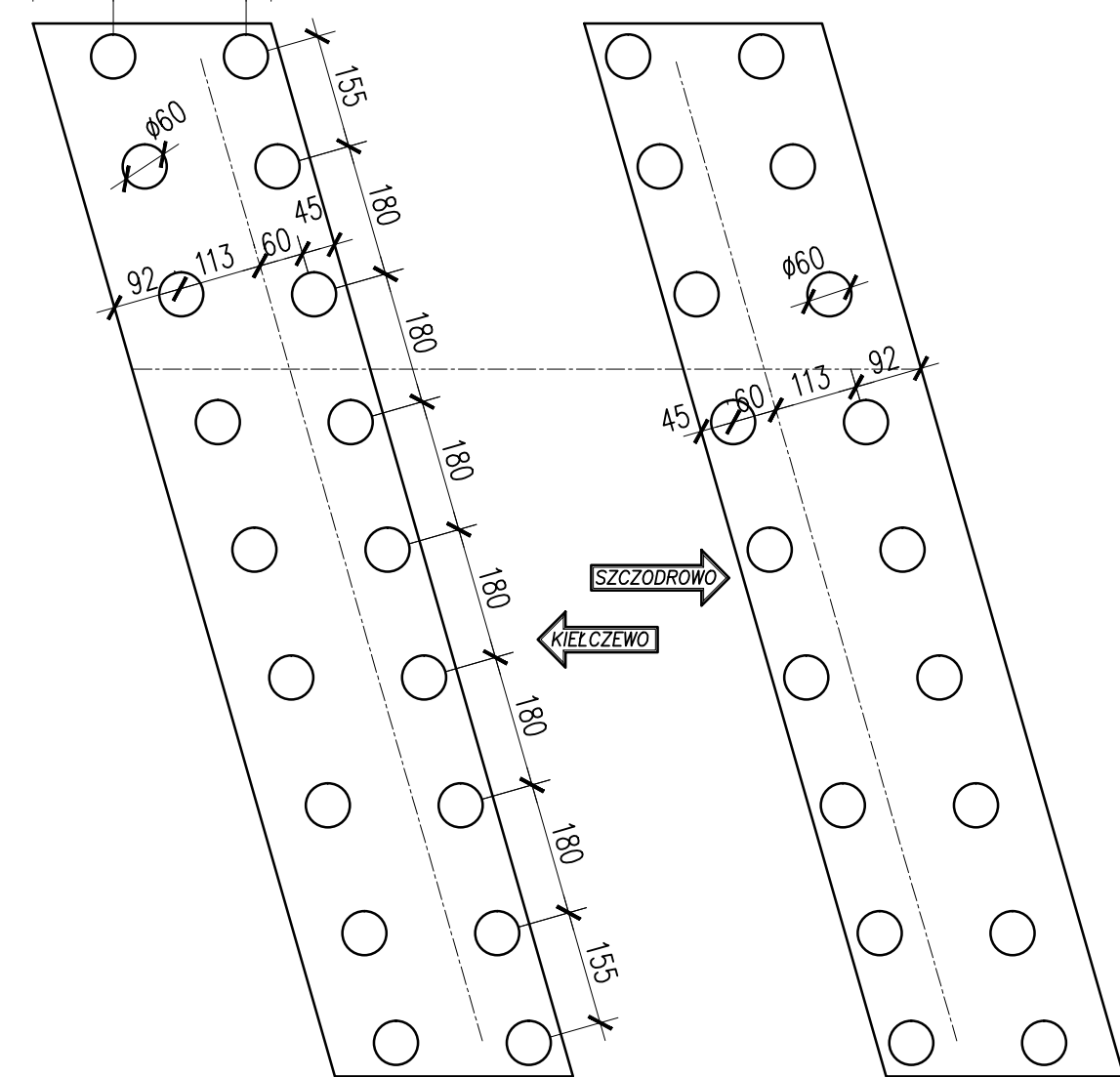
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:10




3 pierścień z płaskownika 11x60, szt.7 L=146 cm



WIDOK Z GÓRY FUNDAMENTÓW



 PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT 65-034 ZIELONA GÓRA, UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL TEL. 607 39 50 02			
TEMAT: Budowa mostu wraz z rozbudową ul. Polnej w Kielczewie			
INWESTOR: Gmina Kościan Ul. Młyńska 15, 64 – 000 Kościan			
NAZWA RYSUNKU: Pal Ø60 dł. 14 m			
PROJEKTANT mgr inż. KAROL KOBIELA BRANZA MOSTOWA	UPRAWNIENIA LBS/0003/PWOM/11 SPEC. MOSTOWA	DATA CZERWIEC 2024R.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. GRZEGORZ BUGANIK BRANZA MOSTOWA	UPRAWNIENIA LBS/0012/PWOM/14 SPEC. MOSTOWA	DATA CZERWIEC 2024R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT TECHNICZNY	1:101:25 1:100	12	