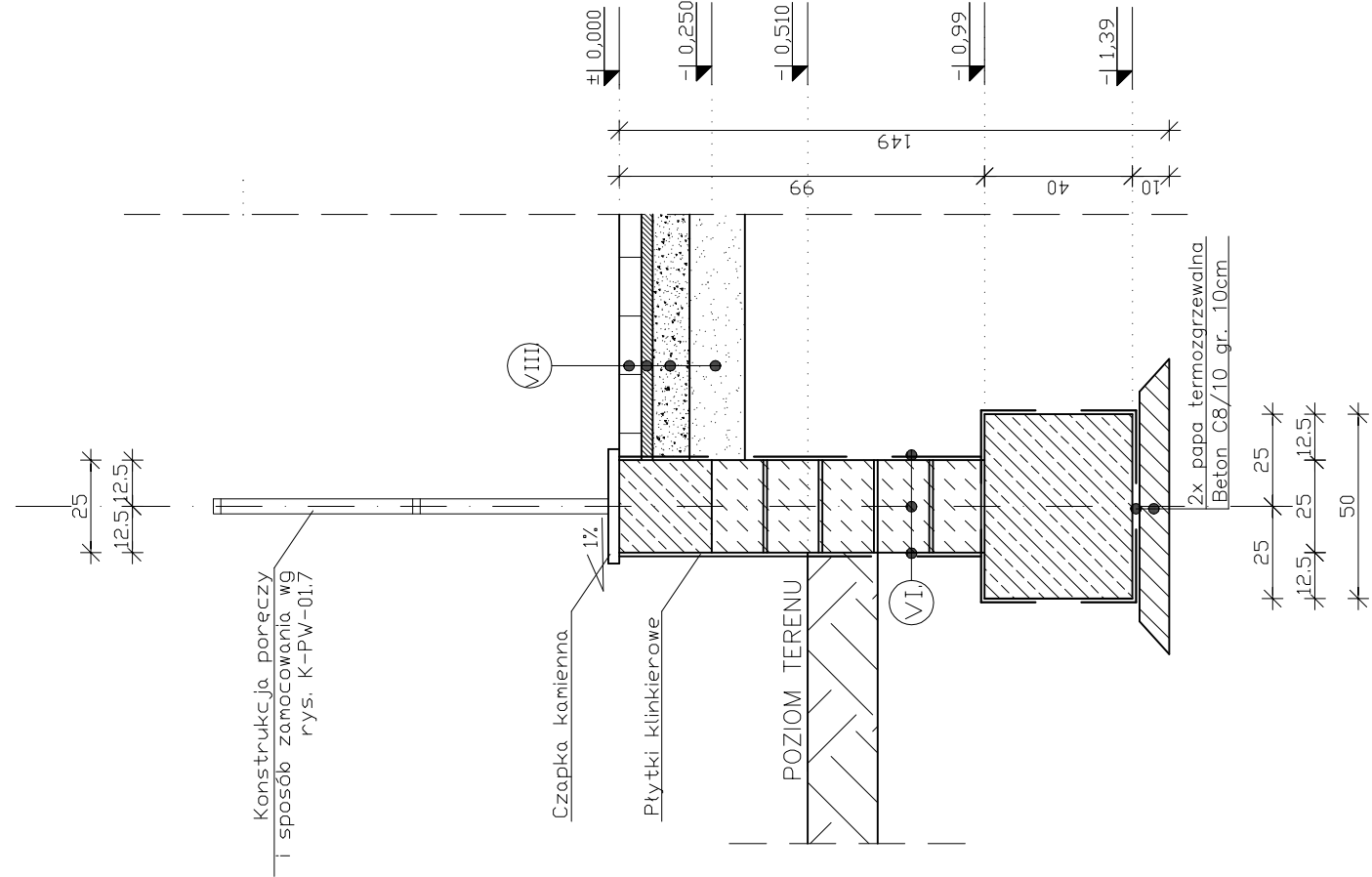


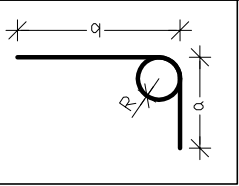
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY - WYKONAWCZY
KAWA FUNDAMNTOWA L-1,4, L=24,45 mb

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1.4
Przekrój H-H
Rysunek zestawieniowy



ZESTAWIENIE STALI (na wszystkie)					
NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna	
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]	
1	12	4	24.45	Ø12(A-IIIN)	97.80
2	8	97	1.30		126.10
3	12	4	24.45		97.80
4	8	97	0.90		87.30
Masa			ogółem długość [m]	213.40	195.60
Masa			jednostkowa [kg/m]	0.395	0.888
Masa całkowita [kg]			84.29	173.69	
Masa całkowita [kg]			257.99		

**SZCZEGÓŁ PROMIENIA
WYGIĘCIA PRĘTA**



Stal zbrojeniowa:

UWAGI:	
1. OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBLIWIŻUJĄCYMI NORMATAMI.	
2. PROJEKT CHRONIDNY JEST PRAWEM AUTORSKIM.	
3. RZUTY PRAWAŁĄ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.	
4. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WYBUDOWANIA PRZEZ:	
X MINIMAŁNA ŚREDNICA WEWNĘTRZNEJ ZAGŁĘBI PRĘTÓW	
X DŁA PRĘTÓW ZĘBOWYCH $\geq 40\text{cm}$ WYNIOSI 40, DŁA PRĘTÓW ZĘBOWYCH	
X DŁA PRĘTÓW GŁADKICH $\geq 40\text{cm}$ WYNIOSI 23,00, DŁA PRĘTÓW GŁADKICH	
5. DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ, DŁUGOŚCI ZAGŁĘBI	
UZŁOŻENIOWA W DŁUGOŚCI PRĘTA.	
6. PRZED ZAMAWIANIEM STAŁI I WYKONANIEM KONSTRUKCJI NALEŻY SPRAWDZIĆ	
WYBUDOWANIA	
7. PODŁOŻE POD KONSTRUKCJAMI POWNNO BYĆ WYRÓWNIANE I ZAGĘSZCZONE	
8. FUNDAMENTY ZOSTAŁY POŁICZONE NA GRANICZNY OPIR GRUNTU WEDŁUG	
KLASZKI BETONOWE KLASY MIN. B20MP, NA ZAPRAWIE M15.	
9. WSKAZUJE WYMIARY I RZĘDUNE NALOGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	

[illegible]

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1.4
L=24,45 mb
Rysunek wykonawczy

