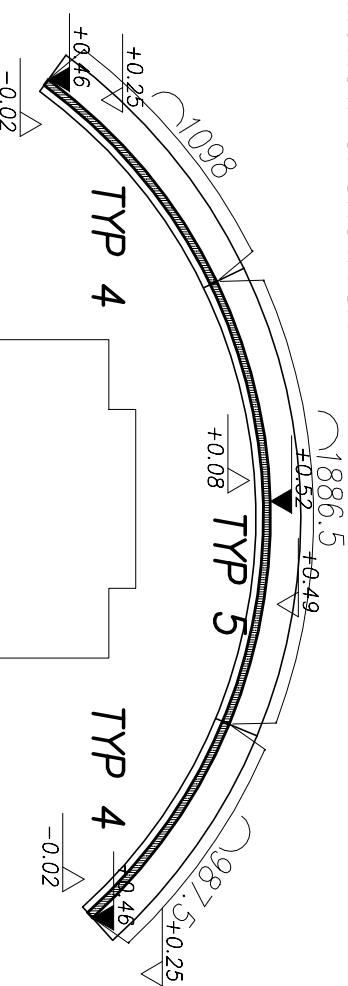


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
MURÓW OPOROWYCH



Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: KB-04						
Nr pręta	Srednica #	Długość pręta	Ilość prętów	#	10	12
1	10	381	94	35814		
2	12	522	94		49068	
3	10	385	49	18865		
4	12	530	49	25970		
5	10	385	95	36575		
6	12	530	95		50350	
7	10	371	104	38584		
8	12	516	104	53664		
9	10	361	46	16606		
10	12	506	46		23276	
11 **	10	91280	1	91280		
12 **	10	96090	1	96090		
13 **	10	47330	1	47330		
14 **	10	92250	1	92250		
15 **	10	42500	1	42500		
Długość ogólna wg średnic [m]		5158.9		2023.3		
Masa 1mb pręta [kg/m]		0.616		0.887		
Masa prętów wg średnicy [kg]		3179.1		1795.4		
Masa prętów wg gotunków stali [kg]				4974.5		
Masa prętów dla jednego ele. [kg]				4974.5		
Ilość elementów [szt.]				1		
Całkowita masa prętów [kg]				4974.5		

* - długość średnicy pręta
** - długość całkowitego pręta

GEOMETRIA MURÓW OPOROWYCH PRZYJĘTA
NA PODSTAWIE ZAŁOŻONEGO ODPORU GRUNTU
200kPa. PRZED WYKONANIEM NALEŻY WYKONAĆ
BADANIE NOŚNOŚCI GRUNTU WE WYKOPIE ORAZ
WW. POTWIERDZIĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY

STAŁ AIIN – B500Sp,
BETON C20/25,
STAŁ A0 – St0S,

UWAGA !

- 1.Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
- 2.Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
- 3.Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
- 4.Hierarchia dokumentacji:
 - 1)Projekt architektoniczny,
 - 2)Projekt konstrukcyjny,
 - 3)Projekty instalacji.
- 5.Przebiegi i wymiary elementów instalacji zweryfikować wg dokumentacji branżowej.
- 6.Zbrojenie układać dostosowując do geometrii ścian, uskoków i przebieg.
- 7.Należy zapewnić współpracę pomiędzy elementami płyt, belek i ścian.
- 8.Wszystkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
9. Wędrę drewnianą stężyć systemem widownic.

INWESTYCJA BUDOWA DOMU POGRZEBOWEGO NA CMENTARZU KOMUNALNYM PRZY UL. WAŁBRZYSKIEJ W KAMIENNEJ GÓRZE DZIAŁKA NR 285, OBRĘB 7				6			
RYSUNEK GEOMETRIA I ZBROJENIE MURÓW OPOROWYCH				7			
PROJEKT KONSTRUKCJI mgr inż. MARCIN KONECKI nr upr. MAP/0100/P00K/09				SPRACOWAŁ: mgr inż. PAMEŁ WISZ nr upr. MAP/0163/P00K/11			
DATA 07.2022	SKALA 1:50 1:20	OPRAC. MK	REWIZJA A	NR RYS. KB-04			