



FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA

Nr	f	A-BIN	Długość	Boków	ZESTAWIENIE STALOWYCH PRĘTÓW						
					A-0	B-0	C-0	A-III	B-III	C-III	
1	12	8770	20								
2	12	1870	20								
3	12	4342	39								
4	12	3642	39								
5	12	3991	36								
6	12	1818	36								
7	12	1074	44								
8	12	2050	39								
9	12	1020	6								
10	12	1804	3								
11	12	3800	6								
12	12	1170	44								
14	12	4864	80								
15	12	5160	49								
16	12	6339	44								
17	12	6049	25								
18	12	5819	17								
19	12	5149	18								
20	12	5540	18								
21	12	7070	6								
22	12	5711	12								
23	12	6724	8								
24	12	5611	14								
25	12	6970	14								
26	12	2180	56								
27	12	2994	8								
28	12	2484	8								
Razem (tab.1)					0,0	0,0	0,0	2720,6	0,0		
Ciężar (tab.1)tab.1					0,221	0,222	0,204	0,888	1,48		
Ciężar (tab.1)tab.2					0,00	0,0	0,0	241,5	0,0		
Ciężar (tab.1)tab.3					0,00	0,0	0,0	120,0	0,0		
Ciężar (tab.1)tab.4					0,00	0,0	0,0	2536,7	0,0		

- UWAGI:
- POD POSZCIBEM GRANTY SZABŁONOWE WYMENIAĆ NA WARSZCIE ŻWIROWO-PISKOWO ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.
 - PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA F-TU NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁAŚCIWOŚĆ PODŁOŻA, WYNIK POWINNO BYĆ WYKONANE PRZEZ SPRAWDZONOŚĆ DOZWIENIA BUDOWY, W PRZYPADKU WYSTĘPIENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW SZABŁONOWYCH NALEŻY JE WYMENIAĆ NA POSZCIBIE ZAKŁĘSIENIA WIECZYNNE DO 10 TONN, WŁAŚCIWOŚĆ WYMIANA WYMIAR 0,5 M.

BETON C-30/37, XA1, XC1
STAL ZBROJ. A-IIIIN
STAL PROFILOWA S275, H17, H17N2

BIURO PROJEKTÓW I DORADZTWA TECHNICZNEGO
"PROJEKT" SP. Z O.O.
UL. MIEROSŁAWSKIEGO 12 01-737 SÓPOLNO

NAZWA OBIEKTU / ADRES MIEJSCA	SKALA
BUDYNIEK PRZEŁOBOWY W HALE RAKET	1:50
LUBATORO, DOŁKA NR 303, OBR. EK. KIERZOWO, GMINA CHOĆCZEWO	FORMAT
	A0
TYTUŁ PROJEKTU	MI PROJEKT
PROJEKT PRZEŁOBOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU HALE RAKET Z ADAPTACJĄ NA CELE OŚRODKA TERAPII DZIEWIĘCIOSI OŚMI NIEPEŁNOSPRAWNYCH, Z INSTALACJĄ WENTYLACYJNO-ELEKTRYCZNĄ, WOD-KAN, CO, WENTYLACJA Z REKUPERACJĄ I DRÓG DOŁĄCZOWA	DATA WYKONANIA
	2009
TYTUŁ WYKONU	STANOW
1200 WYKONANIE	PW
	BRANDA
	www.kp
STANOWISKO	NAZWA
PROJEKTOWY	INŻ. ARCH. USZARN
OPRACOWAŁ	SEKIN WARSZAWA USZARN
SPRAWDZIŁ	WSP. INŻ. ARCH. WYKONAN
	WYKONAN
	WYKONAN
	WYKONAN

K03