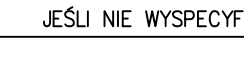


ZESTAWIENIE TYPÓW ZBROJENIOWEŁA DLA FUNDAMENTÓW							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	LICZBA [szt.]	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				A-10			
				φ6	φ8	φ12	φ16
1	10	2423	1200		2077,0		
2	12	66	1200			788,48	
3	16	270	1200				3243,3
4	10	1645	274		4508,37		
6	10	414	186		770,25		
7	8	185	200		370,44		
8	10	163	212		345,32		
9	10	589	200		1168,09		
10	10	162	550		889,25		
11	10	162	920		1485,80		
12	10	162	865		1396,08		
13	10	162	510		823,65		
14	10	277	270		747,54		
15	10	135	750		1010,83		
16	10	22	485		106,70		
17	10	22	430		94,60		
18	10	22	440		30,80		
19	10	22	205		45,10		
20	10	401	265		1062,36		
21	12	5	600			30,00	
22	12	5	540			27,00	
23	10	23	180		41,40		
24	16	136	285				387,3
25	10	142	150		213,00		
26	16	4	280				1,6
27	16	3	220				0,6
28	16	4	265				1,6
29	10	2	115		2,30		
30	12	326	190			619,40	
31	16	196	215				421,3
32	12	12	160			19,20	
33	16	28	185				51,8
34	12	18	115			20,70	
35	16	36	155				55,8
36	6	132	104	137,28			
37	6	21	92	19,32			
38	6	36	224	80,64			
39	6	6	254	15,24			
40	6	3	184	5,52			
41	6	9	156	14,04			
42	6	3	188	5,64			
43	6	6	164	9,84			
44	8	21	164		34,64		
45	8	462	182		841,57		
46	10	32	140			41,60	
47	12	14	140				5,60
48	6	3	204	6,12			
49	10	1940	104		2017,60		
50	10	615	100		615,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				2933,64	1246,45	4968,61	1510,38
MASA RAZEM [kg]				64,60	498,38	2897,79	1344,24
MASA WŁOŚCI ŚREDNIEJ [kg]				37959,2			
MASA GŁOŚNIEJ [kg]							

SPECYFIKACJA ELEMENTU			
BETON PODKŁADOWY	(C15/10)	KL. ZIELENIOWANA	B500S
KLASA BETONU KONSTR.	(C25/20)	OTULINA	GÓRA
			BOKI POBLIŻENA
			DOŁ
			DOŁ POBLIŻENA
		OTULINA	5cm
			5cm
MINIMALNE ŚREDNIE CIĘCIA PRĘTÓW JESLI NIE WSPYCIĘTOWANO INACZELI			
			
Pręty		Pręty cięcie i na pręty związane	
WIAŁ PRĘTY, WIAŁ PRĘTY, PRĘTY			
$d_s \leq 20mm$ - $d_{pr} = 4d_s$		MINIMALNE CIĘCIE ZWIĄZANE PRĘTYMI DO KRAWĘDZIOWYCH ZWIĄZKI	
$d_s > 20mm$ - $d_{pr} = 7d_s$		$> 10mm$ oraz $> 3d_s$ - $d_{pr} = 15d_s$	
		$> 10mm$ oraz $> 3d_s$ - $d_{pr} = 15d_s$	
		$> 10mm$ oraz $> 3d_s$ - $d_{pr} = 20d_s$	
ZASADA WYMAGANIA PRĘTÓW ZIELENIOWANYCH: PO ZERWIECZNYCH KRAWĘDZIACH			

UMIAGI DOTYCZĄCE ZBROJENIA:

1. RYSUNEK RÓZNOCIENNY ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM: 411PK_401_ZBROJENIE ELEMENTY PIONOWYCH
2. STOSOWAĆ NASTĘPUJĄCE ZAKŁADY PRĘTÓW
 - 410-mm 55cm
 - 412-mm 65cm
 - 416-mm 125cm
3. ZBROJENIE POZIOMYCH KOTWIC NA PEŁNĄ SZYBKOŚĆ ELEMENTU PROSTOPADŁE
4. PRZEWYRÓDZIC W OGRNIENIACH PŁYTY WYKONAĆ ZBROJENIE SZCZELNE
5. PRZED MONTAŻEM ZBROJENIA WSZYSTKIE WYMASOWAĆ SPRĄDZIĆ NA BUDOWIE
6. WYKONANIE UZIEMNIENIA I KANALIZACJA PODPOMOCZKOWEJ ORAZ INNE WYMAGANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA MONTAŻOWE W DESKOWANIU PRZED ZAŁAMANI PŁYTY ZGODNIE Z WYMAGANAMI I KALOKALIZACJA ODPOWIEDNI PROJEKTOW BRANŻOWYCH.
7. DOKADNIE USTYŁOWAĆ SIŁUPÓW WZGLĘDEM OSI MONTAŻOWE NA POSZCIGIENIACH KŁADKOWYCH.
8. DOZBOBRONIE WOKÓŁ PRZEDSIŁTACZYNYCH W POZIOMYCH KRAWĘDZIOWYCH WYKONAĆ ZA POMOCĄ WŁASNYCH SIŁ GÓRA PRZED ZACHOWANIEM WŁASNOŚCI ZAKOŃCZENIA PRĘTÓW
9. STRZEŻENIA NALEŻY ROZSIĄKAĆ.

NE DOTYCZĄCYMI WNIĄGÓW ZE SZKŁA RYSUNKU

4. WZESTĘG WMIARY PODANO W CENTYMETRAH
WZESTĘG PRZEMÓT PODANO W METRAH

5. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ ENCEJ WG PN-EN 1090-2:2006

6. PRZEMÓT JAKOŚĆI CEMENTU WYKONANO Z WYKONANIECZĄCYCH WG PN-EN 20817-1997

7. MONTAŻ DRZWI PRZEBIĄRANIA KONSTRUKCJI PODWÓJNA OPOROWA
WYKONANO W KRAJOWEJ W HODU PN-EN 12220-2:2006

8. BĘTON KOREKCYJNY W HODU PN-EN 12420-2:2006

9. FUNDAMENT

10. TRZEPIONE, NADPROŻA, WĘZŁY, SCĄNY, C25/T20W

9. BĘTON POKRYWY C12/T15

11. STAL ZBUDOWNICZA S235JR

11. STAL PROFILOWA S235JR

12. KONSTRUKCJA ŻELAZNA S235JR

13. PODKONSTRUKCJE POD URZĄDZENIA S235JR

14. POŁACZENIA ŚRUBOWE: K 8.8

15. ŚRUBY W POŁACZENIACH ZWYKŁYCH C27

16. KONSTRUKCJE DREWNIANE: C27

17. PRZĘTY MONTAŻEM LEM DREWNIANE ZWYKŁE PRZED ZŁĄCZENIEM CEMENTOWYM

18. PRZĘTY MONTAŻEM LEM DREWNIANE ZWYKŁE PRZED ZŁĄCZENIEM CEMENTOWYM

19. ODPORNOŚĆ DREWNA

20. ELEMENTY DREWNE

21. CIEPŁY ŚLĄKOWATE GRUPY I KLASA ZŁOPO

22. ZAPRAWA ŻYWKI MIO

23. POŁACZENIE SZCZĄPNIAMI

24. WZĘTRZEPIONA ŻELBETOWA NA STEREPZIA

25. ZWĘTRZEPIONA KONTROLOWANA

26. KATEGORIA AGRESYWNOŚCI ŚRODOWISKA C3, TRWAŁOŚĆ > 15LAT

27. GŁĘBOKOŚĆ POROZU MALARSTWA MN 180µm


28. OŚWIADANIE PRZEDCZYG WYKONANO BRANŻOWYCH

LEGENDA:

G-K - KRAWĘDZ S - ŚCIAŁO ŻELBETOWY NZ - NADPROŻE ŻELBETOWE

D - OKŁADKA KRAWĘDZIOWA C - ŚCIAŁO ŻELBETOWY NZ - NADPROŻE PRZEBIĄRANE

W - WĘZŁY ŻELBETOWE TŻ - TRZEPION ŻELBETOWY TŻ - TŻ - ŁAWA FUNDAMENTOWA

UDOWA (CENOWA) UDOWA (CENOWA) INTEGRACJI SPOŁECZNEJ KZYL UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.	DN PROJEKTU
PIS ul. Bolesława Prusa 22-020 Policzna	<div>41</div> DN UDOWA nr: 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 228/1, 228/2, 228/5 obręb: 0016 Policzna
PRACOWNIK GMINA POLICZNA ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna	<div>  </div>

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

DATA:	BRANDA:	EKSPLOZJA:
02.2022		K PW
MISKA:		
1:50		
NE KONTAKTOWAŁ		
411PW/K0601/A		