

1. Poziom posadowienia przystanków zaprojektowano w warstwie geotechnicznej reprezentowanej przez **GLINĘ PIASZCZYSTĄ W STANIE TWARDOPLASTYCZNYM** o $q_{max}=0.16$ MPa.

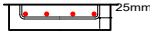

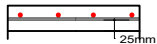

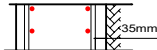
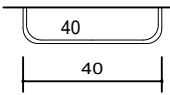
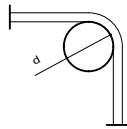
Ostateczne warunki gruntowe i poziom posadowienia zostaną ustalone na budowie i odbiorze przez kierownika budowy wraz z potwierdzeniem w dzienniku budowy przyjętych założeń.

2. Wszystkie stopy wykonać na podkładzie z chudego betonu bezpośrednio po usunięciu ostatniej warstwy gruntu.

3. W razie występowania gruntu słabego pod stopą należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszy podkład z chudego betonu.

4. Skarpy wykopów zabezpieczyć szalunkiem lub wykonać ze spadkiem.


UWAGA:Elementy o podwyższonej odporności
ogniowej wg.poszczególnych rysunków

OSTATNI DLA BUDYNKU		
BELKI	25mm	
SŁUPY	25mm	
PŁYTY	25mm	
FUNDAMENTY	50mm	
ŚCIANY FUND.	35mm	
<p>sposób wymiarowania pręta giętego</p> 		
średnice gięcia prętów	<p>#6 - minimum 24mm</p> <p>#8 - minimum 32mm</p> <p>#10 - minimum 40mm</p> <p>#12 - minimum 48mm</p> <p>#16 - minimum 64mm</p> <p>#20 - minimum 140mm</p> <p>#24 - minimum 168mm</p>	
		

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gęścia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	40	12	1.00		40.00	35.52
2	120	6	0.85		102.00	22.64
3	24	10	3.30		79.20	48.87
4	5	25	1.00		5.00	19.25
5	7	12	1.20		8.40	7.46
6	6	12	3.20		19.20	17.05
31	6	12	1.40		8.40	7.46

Masa całkowita [kg] : 158.25

1. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami tj. opisami, rysunkami itp.
2. W trakcie wylewania ścian i stropów żelbetowych należy wykonać przebiecia, w których będą prowadzone instalacje wody, kanalizacji, c.o., elektryczne, wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej.
3. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych podano w świetle muru w stanie surowym.
4. Usytuowanie przebiegów w elementach żelbetowych sprawdzić z projektem architektonicznym i instalacyjnym. Usytuowanie przebiegów w m.

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA			"STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki	
			33-300 Nowy Sącz ul. Krajewskiego 23. tel. 602558772 NIP 734-237-85-09 REGON 120345973 e-mail: emilkubacki@stalbetprojekt.pl	
	OBIEKT	Przystanki		
	LOKALIZACJA	Gmina Niepolomice		
INWESTOR	Gmina Niepolomice			
TEMAT RYS.	Zbrojenie stóp i słupów - przystanek nr.2			
	zespół projektowy	nr. upr. budow.	specjalność	podpis
Projektował:	mgr inż. Piotr Kubacki	SLK/6627/PWBKb/16	konstrukcja	
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		konstrukcja	
	data:	skala:	1:25/50	nr rys: KWZ-3
	Grudzień 2023r			