



Zbrojenie płyty fundamentowej:
dolne kierunek X: Nr1 – 105#16co15 L=1070cm
dolne kierunek Y: Nr2 – 73#16co15 L=1200cm
dolne kierunek Y: Nr3 – 73#16co16 L=400cm
góne kierunek X: Nr1 – 105#16co15 L=1070cm
górne kierunek Y: Nr3 – 73#16co16 L=400cm
pręty obwodowe : Nr4 – 365#16co15 L=140cm
pręty dystansowe
"kobyłki": Nr5 – 160#15 L=100cm

Wykaz stali zbrojeniowej				
Nr	Srednica	Długość	Ilość	Długość całkowita
	#	[cm]	sztuk	A-IIIIN #16
1	16	1070	210	2247,00
2	16	1200	146	1752,00
3	16	400	146	584,00
4	16	140	365	511,00
5	16	100	160	160,00
Długość całkowita [m]				0,00
Masa jednostkowa [kg/m]				1,580
Masa [kg]				12977,38
Masa razem [kg]				12977,38

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektem architektonicznym, Projektem zagospodarowania terenu, projektami branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- Płytę fundamentową grubości 30cm wykonać na warstwie betonu podkładowego C8/10 o grubości minimum 10cm.
- Pod betonem podkładowym wykonać podsypkę mrozoodporną z gruntów spoistych (pospółka, piaski średnie, zagęszczoną do Wskaźnika zagęszczenia $Is = \min. 0.98$

Beton C35/45(B45)
Mrozoodporność: min. F150
Wodoszczelność: min. W6
Klasa ekspozycji XD3

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO–WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO– PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony	Nr rysunku
		Skala: 1:100	K-7 Data: PAŹDZIERNIK 2024
Treść rysunku: Schemat konstrukcji fundamentów magazynu soli			
Branża:	Projektant (imię i nazwisko):	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża konstrukcyjna	Projektant: mgr inż. Lukasz Staszak	LOD/3367/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/POOK/13 w specjalności konstrukcyjnej	