

## Skala 1:100

Kształt fundamentów wzdłuż ściany budynku istniejącego do wersyfikacji na etapie realizacji budynku.

W przypadku stwierdzenia odsadzki ławy fundamentowej wykonać minowanie fundamentów istniejących. Poziomem posadowienia budynku projektowanego "zejść" do poziomu minowania.



Kawę żelbetowe:	Kawa L1	60x40cm	poz. posad. -1.30m
	Kawa L1.1	60x40cm	poz. spod: określić na etapie realizacji
	Kawa L2	50x40cm	poz. posad. -1.30m
	Kanał samochodowy:		
	Płyta fundamentowa PF1	850x170cm	poz. posad. -1.85m
	Ściany fundamentowe	gr.25cm	

Beton C25/30 W8  
#Stal B (B500B)

Zgodnie z badaniami geotechnicznymi, w poziomie gruntu zalegają nasypy niebudowlane w postaci gruzu wymieszanego z piaskami pylastymi oraz okrucami wapiennymi.

Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy usunąć nienośne warstwy gruntu.

1. Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektem architektonicznym, Projektem zagospodarowania terenu, projektami branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.
2. Fundamenty wykonać na warstwie betonu podkładowego C8/10 o grubości minimum 10cm.

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 K-1
		Skala: 1:100	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Treść rysunku: Schemat konstrukcji fundamentów			
Branża:	Projektant (imię i nazwisko):	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża konstrukcyjna	Projektant: mgr inż. Łukasz Staszak	LOD/3367/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/P00K/13 w specjalności konstrukcyjnej	