

UWAGA:

1. Fundamenty jako ławy i stopy żelbetowe.
2. Łączenie prętów na zakład min. 45cm.
3. Ławy i stopy fundamentową izolować od ścian fundamentowych 2xpapą na lepiku..
4. Wysokość ławy i stopy fundamentowej  $h=30\text{cm}$ .
5. Poziome odniesienia liczone od poziomu posadzki parteru w stanie wykończonym.
5. Ze stopy fundamentowej wystawić pręty  $4\phi 12$ , długości min. 50cm do zbrojenia słupa.

UWAGA:

POZIOM POSADOWIENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH

= -1.10m (poziom podbetonu)

POZIOM GÓRNY STÓP FUNDAMENTOWYCH

= -0.40m

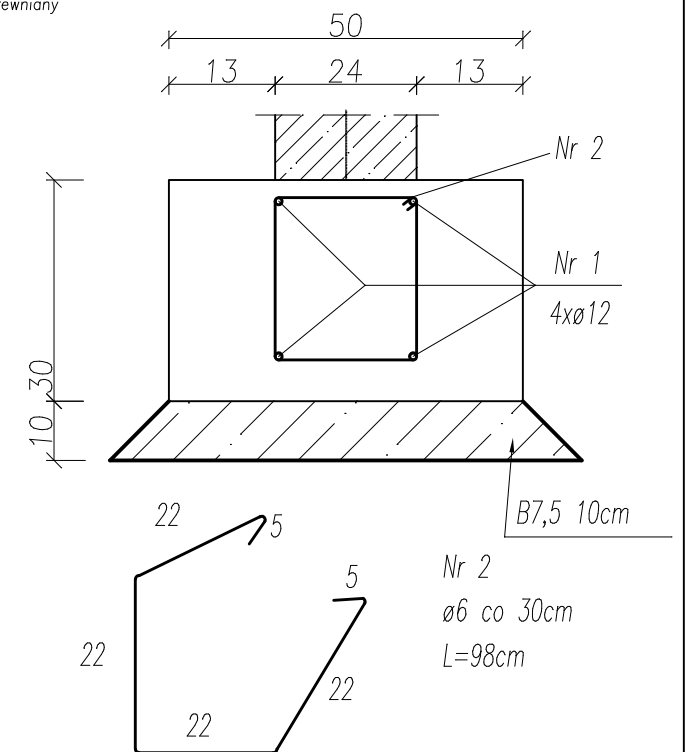
POZIOM POSADOWIENIA PODWALINY

= -1.10m (poziom podbetonu)

POZIOM GÓRNY PODWALINY PRZY WJAZDACH I WEJŚCIACH

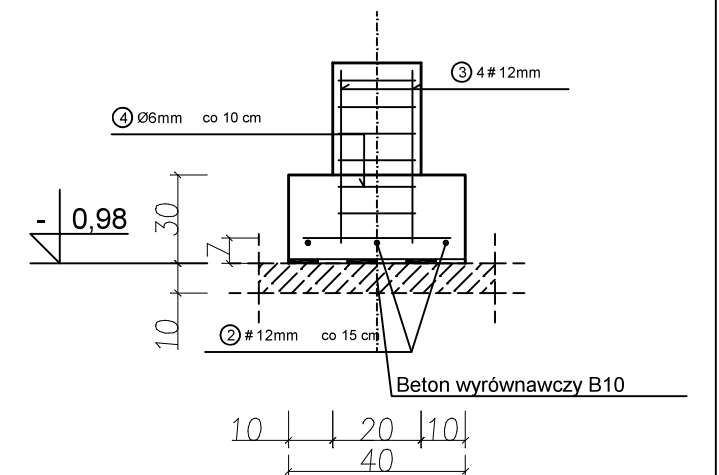
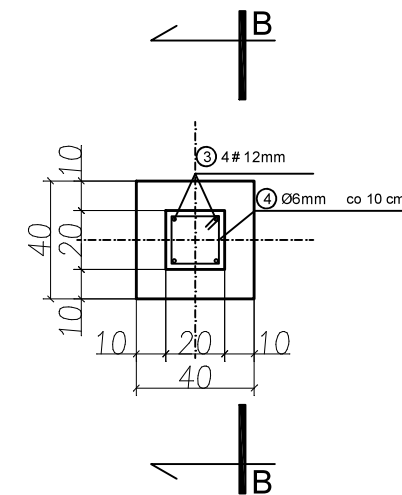
= -0.15m

PRZĘKRÓJ A-A

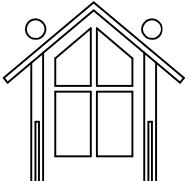


STOPA FUNDAMENTOWA 0.40 x 0.40 m szt. 1

PRZĘKRÓJ B-B



Beton B-20  
Stal A-0  
Stal A-III

 <p>POL-BUD inż. Tomasz Kochański Romanówek 6 66-218 Lubrza tel. 503 185 456</p>	Nazwa projektu: Rozbudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z remizą strażacką w miejscowości Mostki Działka nr 388/6			Branża: Arch-kons.
	Inwestor: Gmina Lubrza ul. Świebodzińska 68, 66-218 Lubrza			Skala: 1:50
	Nazwa rysunku: Rzut fundamentu			Data: 02.2013
	Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.: K1
	Projektant: Jan Korszun	48/75/Zg		