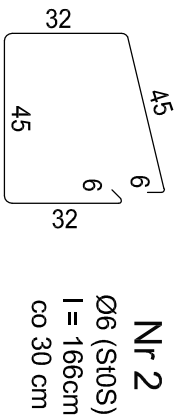
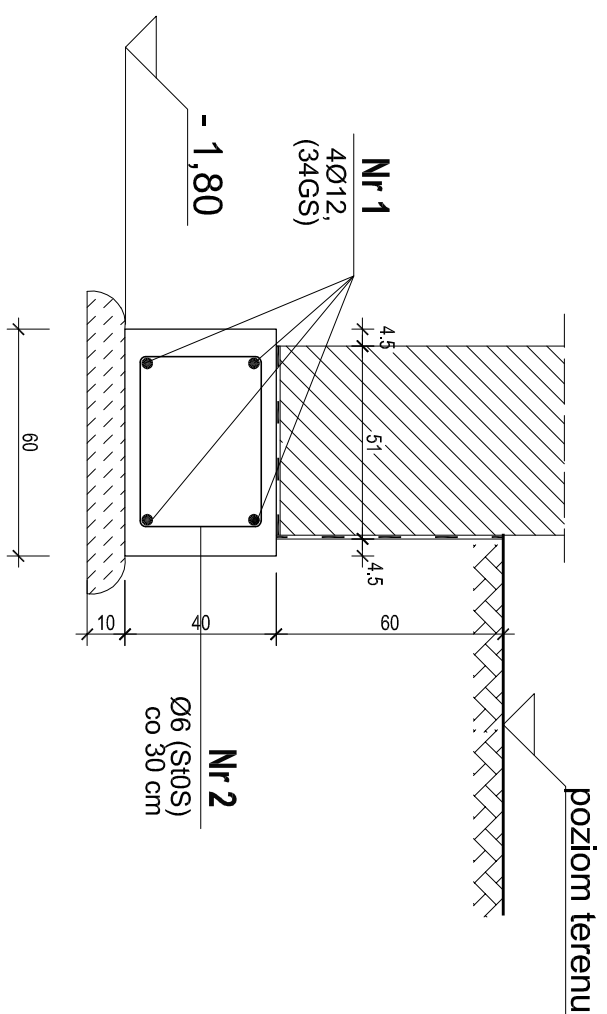


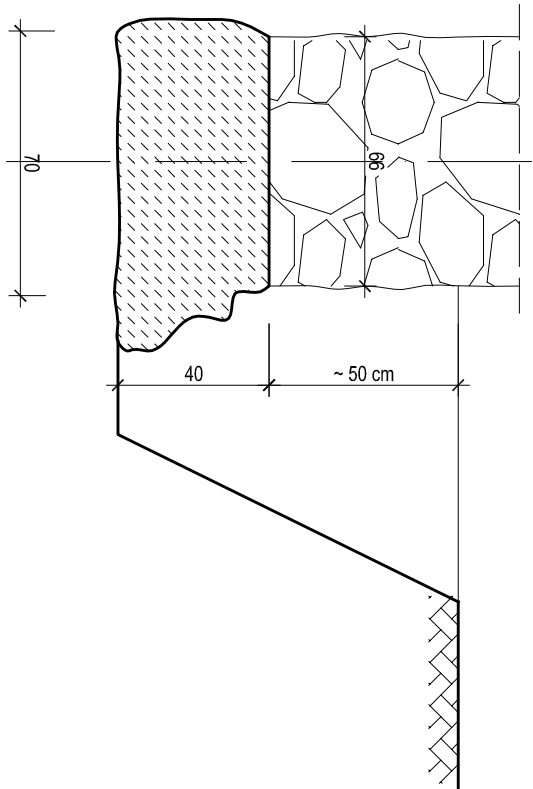
Zbrojenie fundamentu :
fundament pod ścianę wymienianą na nową 1:20

Fundament pod ścianę istniejącą podłużną 1:20

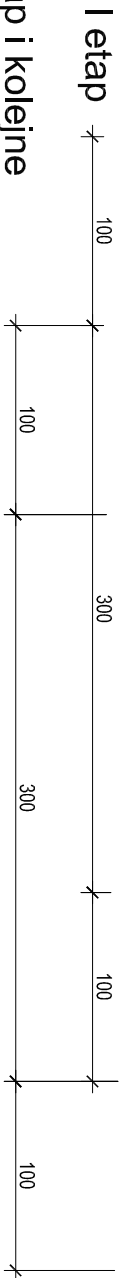


BETON B-15	8,40 m ³
- dla ławy	10,64 m ³
- dla odcinka ławy	
PODBETON B-10	2,10 m ³
- dla ławy	
STAL	
- A-0 (St0S)	17,30 kg
- A-III (34GS)	49,70 kg

PPP = ± 0,00



Fundament pod ścianę istniejącą podłużną
należy wykonać odcinkami o długości 1,00 m
w odstępach co 3,00 m i po stwardnieniu
betonu wykonywać kolejno następne odcinki.



Temat:	Przebudowa budynku świetlicy				
Adres obiektu:	Mostki, gmina Sompolno				
Inwestor:	Gmina Sompolno				
Nazwa rysunku:	Wzmocnienie fundamentów				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Nr zlec:	Data
Projektant:	inż. Paweł Sulkowski	konst. - budowl i archit. GP 7342/16931			06-2007
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Żywica	konst. - budowlana GP 7342/16933		Skala 1:20	Nr rys. 1K