



1. Ściana fundamentowa- bloczek żwirobetonowy pełny o wyt. 20MPa
2. Ława fundamentowa B20
3. Chudy beton B10
4. Dysperbit x2
5. x2 papa asfaltowa na lepiku asfaltowym (np. IZOPLAST K) na zimno
6. Wylewka betonowa B20
7. Izolacja termiczna ze styropianu FS20 6cm
8. Folia budowlana gr. 0,3-0,5mm np. firmy Haler
9. posadzka betonowa B20
10. Tynk wewnętrzny cem.-wap.
11. Styropian 8cm FS20
12. cegła pełna 12cm

NAZWA RYS.:

OPARCIE ŚCIANY PIWNIC NA ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ DETAL E

	AUTOR PROJEKTU:	DATA:	PODPIS:
USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE ADAM KŁOSKOWSKI 15-066 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 1 lok.6, tel./fax 08 57320249, kom. 0609 576067 www.projektykloskowski.pl, e-mail: biuro@projektykloskowski.pl	mgr. inż. arch. Jarosław Wołoszewicz upr. nr ewid. BZ-28/97	08.07.2010	
	WSPÓŁPRACA:		
OBIEKT: Budynek Banku Spółdzielczego działka nr 22/31, gm. Supraśl, w. Zaosćcianki	mgr inż. arch. Ewelina Sużczyńska	08.07.2010	
	mgr inż. Adam Kłoskowski	08.07.2010	
	INWESTOR:	SKALA	NR RYS.
	Bank Spółdzielczy w Białymstoku Białystok, ul. Zamenhofska 4	1:20	