



Stupek drewniany 14x14cm
z drewna klasy C-24
mocowany do słupka żelbetowego
przy pomocy kotwy stalowej
(podstawa słupa reulowana ze słopka)
kotwy do betonu M10x120 kl. 8.8
śruba do drewna M10x160 kl. 8.8

PHU "PLAN - PROJEKT" inż. Krzysztof Nawojski ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900		Kancelaria podwójna Jelenin, St. Kopernia. Działki nr ew. 716 i 781 Obręb 0009 Jelenin gmina Żagań		Skala:	1 : 50	Branża:	Projekt techniczny	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU		Nr uprawn. : Specjalność	39/03/Zg konstr.-bud	Inż. K. Nawojski	Projektant:

UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać razem
2. Przed zamówieniem nadproży wymiary zweryfikować z natury
3. Przyjęto nadproża strunobetonowe (SBN)
4. Minimalne oparcie nadproża na ścianie 6cm
5. Nadproża układać na podmurówce z cegły pełnej klasy 150
6. Słup drewniany mocować do uchwytu stalowego wbetonowanego w słupek żelbetowy S-1
7. Ściany murowane łączone na klej ciepłochronny

Ściana zewnętrzna gr 24cm z bloczków gazobetonowych odmiana 600 ocieplona styropianem EPS 80 - 038 gr 20cm

Ściana wewnętrzna gr 12cm z bloczków gazobetonowych odmiana 600

Ściana wewnętrzna gr 6cm z bloczków gazobetonowych odmiana 600

Kominy wentylacyjne systemowe z pustaków keramzytobetonowych
łączone na klej systemowy

