



Wykaz drewna sosnowego C27				
Nazwa	Przekrój		Dł. [m]	Ilość [szt.]
	Szer. [cm]	Wys. [cm]		
Krokwie	K1	6,3	15,0	44
Murłata	M1	12,0	12,0	1
RAZEM:				2,212

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABR.

TYPU L-19

UWAGI: N/150 – 12szt.

NADPROŻA PREF. – OPARCIE NA ŚCIANACH MIN. 10 cm

- UWAGI:
1. MIEJSCA PRZEŁIŚĆ INSTALACJI– DOKŁADNA LOKALIZACJA –PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWE
 2. ŚCIANY KONSTRUKCYJNE NADZIEMIA Z BLOCKÓW SILIKATOWYCH KL. min. 10MPa.
 3. DREWNO KONSTRUKCYJNE C-27.
 4. ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAMPEKNOWAĆ PREPARATEM CHRONIĄCYM PRZED KORODZĄ BIOLOGICZNĄ ORAZ ZAPRAWIAJĄCY OCHRONĄ PROZ. – NP. FOBOS – M4 LUB INNY ŚRODEK DOPUSZCZONY ŚWIADCZENIAMI PZH I IB.
 5. ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PAPĄ NA STYKU Z MUREM LUB Z BETONEM.
 6. KOTWY WPUŚCZĄCE Z WIENCÓW ZAKOŃCZYĆ GWINTEM.
 7. MURŁATY KOTWIĆ W WIENCACH CO ~1,20 [m] KOTWAMI Ø12 ZE ŚRUBĄ.
 8. ŁATY DREWNIANE O PRZĘKROJU min. 6,3/6,3cm, max. ROZSTAW 90,0cm.
 9. WSZELKIE PRACE WYKONAWAĆ ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁOWĄ ZASADAMI BHP ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI.
 10. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ALESTY ŚWIEDZĄCE ICN PRZEDKADNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

DREWNO KLASY C27
BETON C20/25 (B 25)
STAL A-IIIN /RB500W/
STAL A-0 /St05-b/
ŚCIANY MUROWANE
-błocki SILIKAT.
-zaprawa cem.-wap.M10

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON "		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	ZAPLECZE SANITARNO-SZATNIOWE	DATA:	05.2012
ADRES:	dz.nr 389,390/2,obręb 9 Kieżliny, gm.Dywny	NR RYS.:	K2 - 2
RYSunEK:	RZUT MONTAŻOWY PRZYZIEMIA	PROJEKT BUDOWLANy	
INWESTOR:	URZĄD GMINY DYWNy , UL. OLSTYŃSKA 32 , 11-001 DYWNy		
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upz.:277/86/0L	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogdan Jusko	Upz.:178/87/0L	
SPRAWDZAJĄC:	mgr inż. Marek Gutowski	Upz.:114M/0001/PNOK/11	
OPRACOWAŁ:	inż. Barbara Rzeckowska	Upz.:	