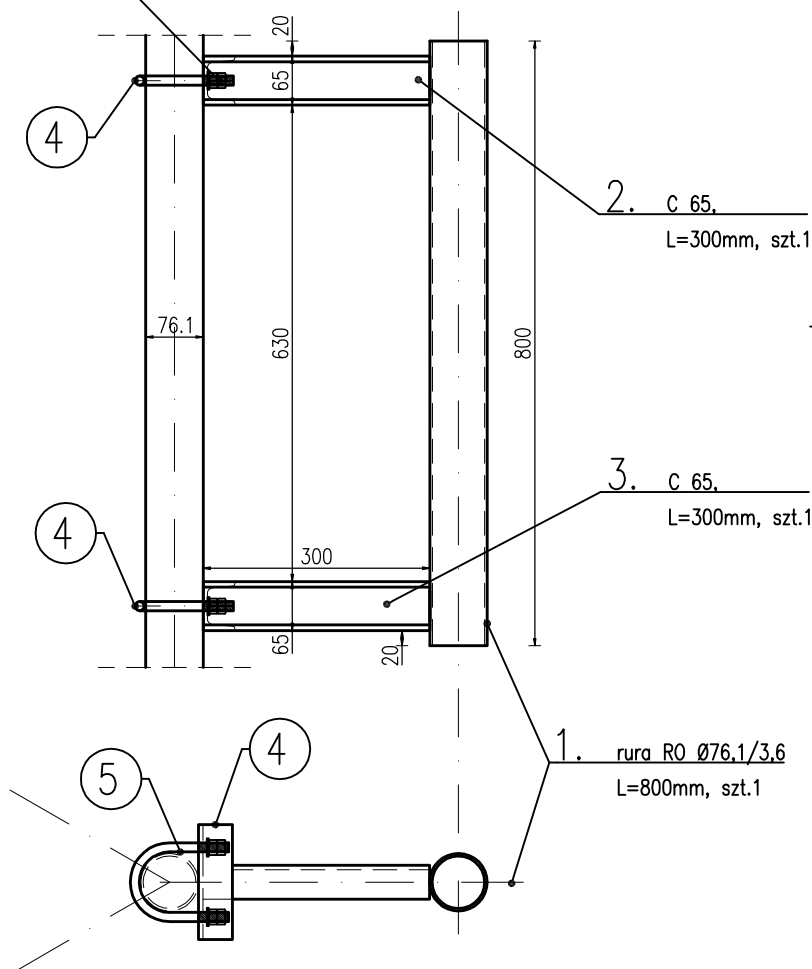


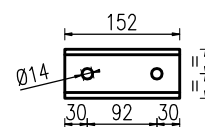
WSPORNIK

WIDOK, ELEMENTY, skala 1:10, 1:5, szt.3

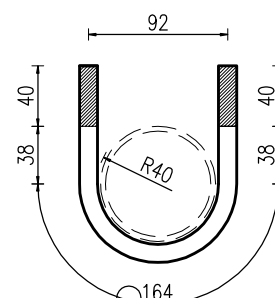
2xNAKRETKA M12
+1xPODKŁADKA
PŁASKA M12



4. C 65, L=152mm,
2014, szt.2




5. pręt gładki Ø12 (cybant)
L=320mm, 2szt.
- końcówki nagwintować na Ø12
- nie dopuszcza się stosowania
prętów gwintowanych na całej długości
SKALA 1:5



UWAGI:

1. WSZYSTKIE NIE OPISANE SPOINY WYKONAĆ O GRUBOŚCI $a=0,7h$ CIĘSZEGO ELEMENTU
2. SPRAWDZIĆ UPRAWNIENIA SPAWACZA
3. ELEMENTY STALOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCYNKOWANIE OGNIOWE, ŚREDNIA GRUBOŚĆ POWŁOKI ok. $85\mu m$, (ZGODNIE Z PN-EN ISO 1461:2011)
4. ŚRUBY NA DŁUGOŚCI ŁĄCZENIA ELEMENTÓW NIE MOGĄ BYĆ GWINTOWANE (PN-EN ISO 4014:2011)
5. ZA NAKRETKĄ POWINNO WYSTAWAĆ MINIMUM 1-1,5 ZWOJU GWINTU ŚRUBY
6. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR, S235JRH, ELEKTRODY EA 1.46

 ALLPINO TELEKOM		projektował:	inż. Adam Poniatowski	
		sprawdził:	-	
		opracował:	-	
Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ośno Lubuskie ul. Rzepińska 11, 69-220 Ośno Lubuskie			data: maj 2017
Wykonawca:	ALLPINO TELEKOM, ul. Świętopelka 10, 83-110 Tczew			
Lokalizacja:	2. Dostrzegalnia przeciwpożarowa H=40,77m, Nadleśnictwa Ośno Lubuskie, Ośno Lubuskie, dz. nr 317/1, obręb Gronów, pow. słubicki, woj. lubuskie, N 52.488054, E 14.838200			skala: 1:10, 1:5
Tytuł projektu:	Projekt modernizacji systemu monitoringu przeciwpożarowego w Nadleśnictwie Ośno Lubuskie			nr projektu: 23-ALL/AP_TC/05.1
Nazwa rysunku:	WSPORNIK WIDOK, ELEMENTY			nr rysunku: PM-2