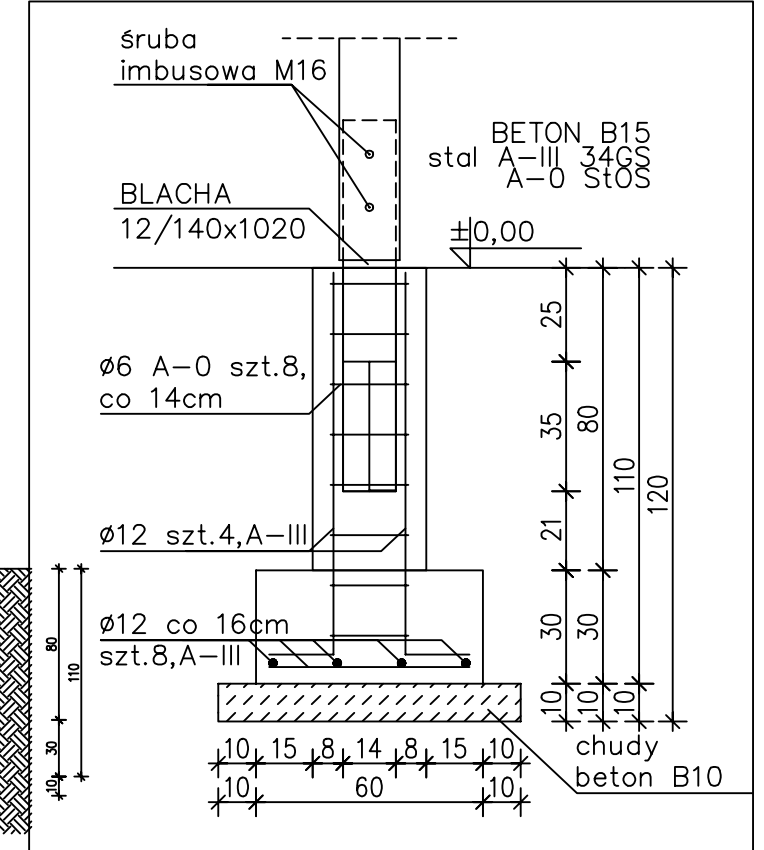


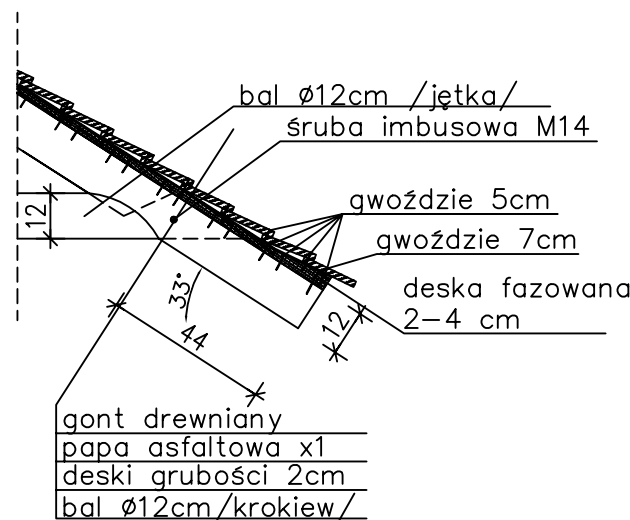
DETAL A

DETAL C - SŁUP I STOPA  
ŻELBETOWA SKALA 1:20

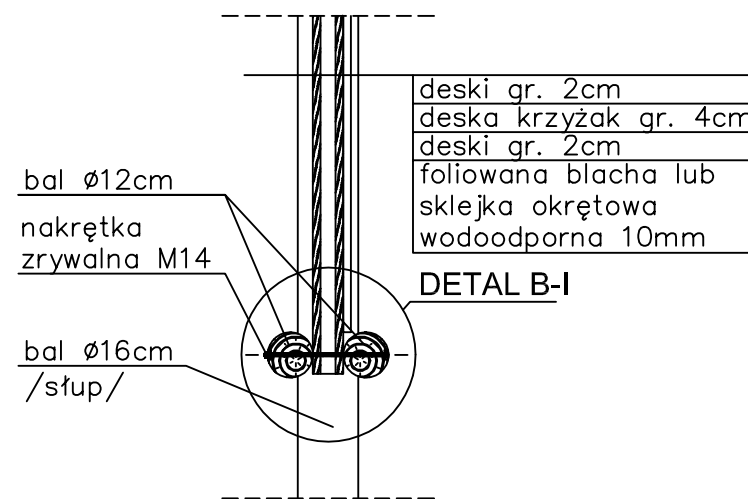


DETAL C

DETAL A - SKALA 1:20

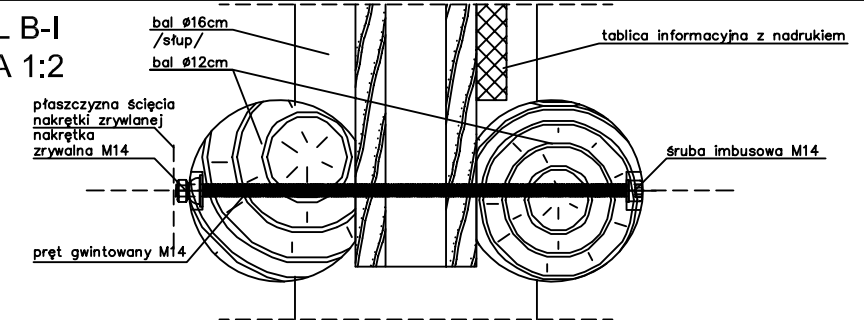


DETAL B - SKALA 1:20



DETAL B-I

DETAL B-I  
SKALA 1:2



## UWAGI:

Bale z drewna świerkowego- klasa C24/30 impregnowane metodą próżniowo-ciśnieniową i malowane dwuwarstwowo impregnatem ochronnym w kolorze dąb palosander.  
Elementy metalowe- stal ocynkowana.  
Wykonać frezy dla schowania nakrętek w przekroju bali.  
Stopa fundamentowa 60X 60, beton klasy B15  
Belki skręcane na śruby zamkowe lub imbusowe i nakrętki zrywane M6, M14 i M16

	<p>ART PROJEKT K&amp;M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69</p>	<p>856-16</p>
<p>INWESTOR:</p>	<p>GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA ul. 3-go Maja 9a 83-400 Kościerzyna</p>	<p>SKALA 1:40</p>
<p>INWESTYCJA:</p>	<p>Budowa przystani kajakowych wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach projektu "Pomorskie szlaki kajakowe- Wierzyca przez Kaszuby na Kociewie", na dz. nr 95/7 obręb 10 w Kościerzynie.</p>	<p>NR RYS. 5</p>
<p>TABLICA INFORMACYJNA</p>	<p>DATA 11.2016</p>	
<p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno- budowlanych w budownictwie osób fizycznych</p>	