

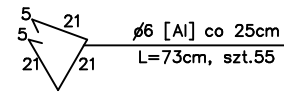
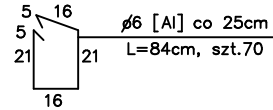
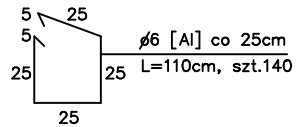
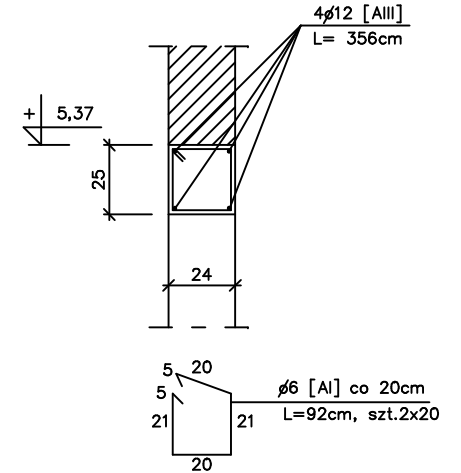
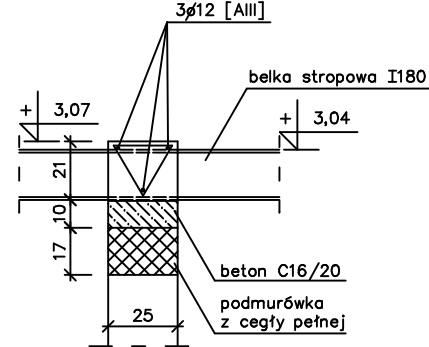
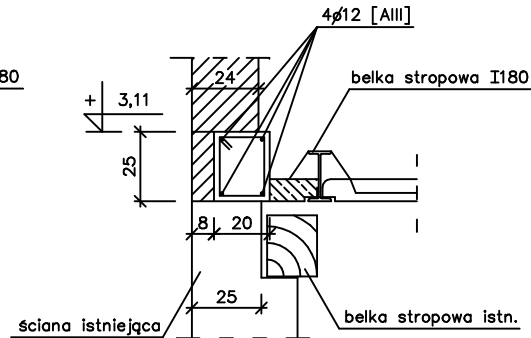
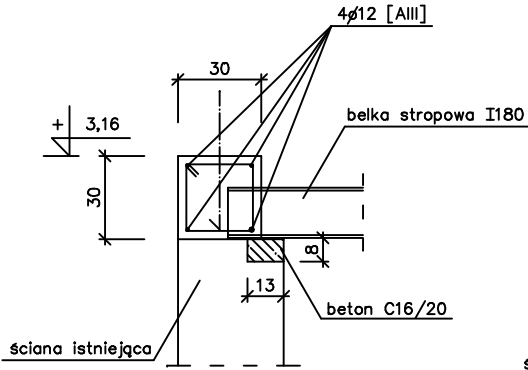
WIEŃCE STROPOWE 1:20

WENIEC W1 - 33,1m

WENIEC W2 - 16,8m

WENIEC W3 - 15,7m

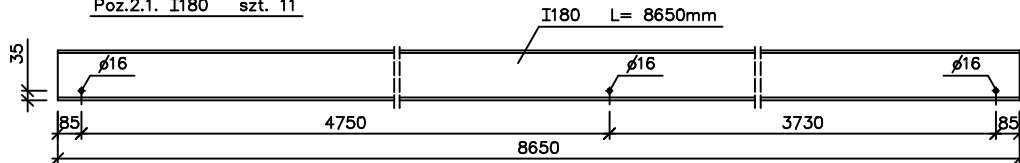
POZ.4. NADPROŻE L=360cm, szt.2
1:20



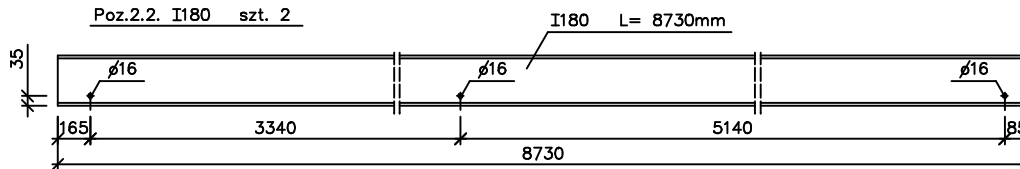
Pręty łączące wieńce
4φ12 [AIII] na każde połączenie
L=150cm, szt.20

BELKI STROPOWE 1:20

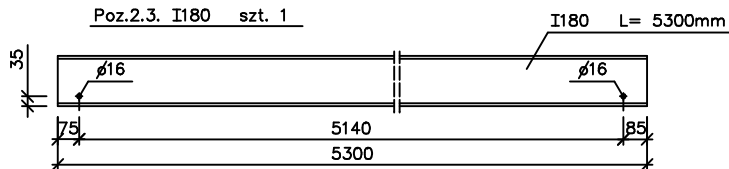
Poz.2.1. I180 szt. 11



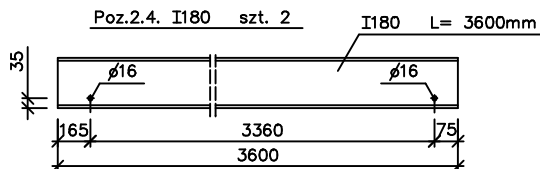
Poz.2.2. I180 szt. 2



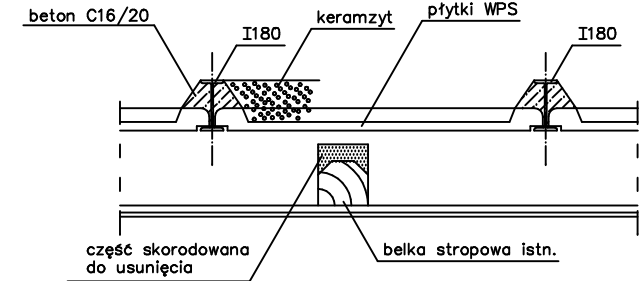
Poz.2.3. I180 szt. 1



Poz.2.4. I180 szt. 2



PRZĘKRÓJ STROPU 1:20



BETON C16/20
STAL ZBROJENIOWA AIII, AI
STAL KSZTAŁTOWA St3S

UWAGI:

1. Pręty wieńców łączyć na zakład min. 60cm, max. 2szt. w jednym przekroju.
2. Stopki belek stalowych przed ułożeniem pomalować farbą antykorozyjną.
3. Płytki WPS układać na zaprawie cementowej.
4. W wieńcach W1 zakotwić śruby M16/450 co 1,5-2,0m dla mocowania murłat.
5. Belki stropowe nad płytkami WPS obetonować betonem C16/20.

REMONT DACHU NA BUDYNKU ŚWETLICY WIEJSKIEJ ZARKÓW nr 16, gm. BOBROWICE, dz. nr 141, 59/3			
WIEŃCE, BELKI STROPOWE, NADPROŻE		Skala 1:20	Nr rys. 7
Projektant	mgr inż. arch. Janusz Zawieja	Nr upraw. 33/74/ZG	Data 02.2013
Projektant	mgr inż. Grzegorz Borowczyk	5/82/ZG	02.2013