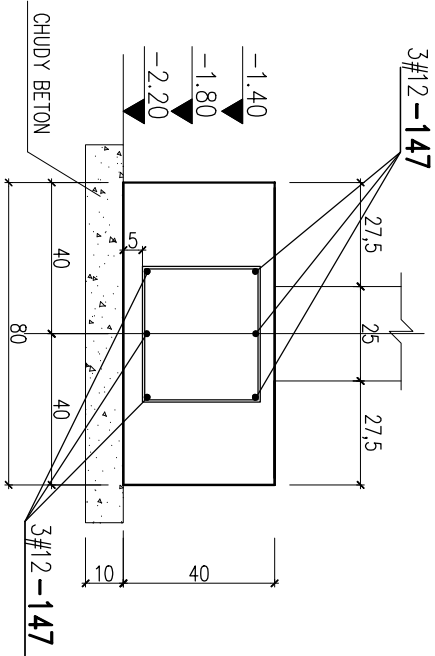
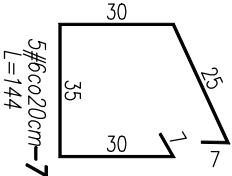


Poz.F1

b×h=80x40cm
45.65mb



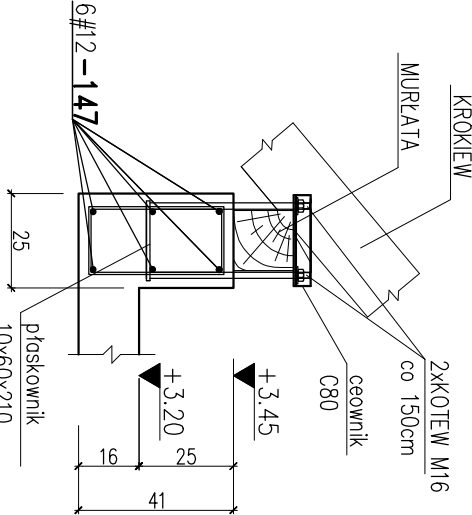
6#12-147 L=110
przyjęto 10% na zakłady zbrojenia
pręty zagiąć w narożach na dł.60cm



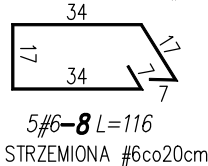
wieniec WZ

b×h=25x41cm
36.10mb

w miejscach, gdzie na wieniec występuje murfata – zabetonować kotwy 2xM16



6#12-147 L=110
przyjęto 10% na zakłady zbrojenia



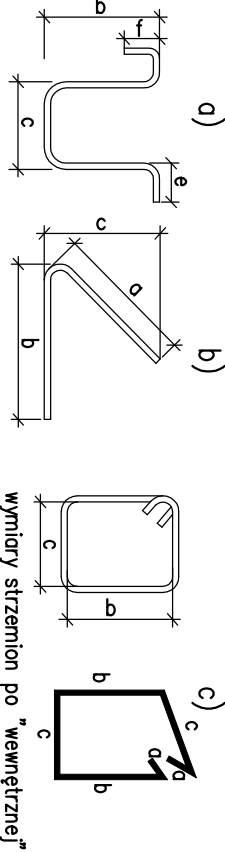
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ v170116

ELEMENTY STAL		NAZWA ELEMENTU							
numer	kształt	szluk	średnica	kłosa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI	
7	5wymiary po wewnętrznej 30	225	6	A-IIIIN	144	0.222	71.9		
8	5wymiary po wewnętrznej 17	180	6	A-IIIIN	116	0.222	46.3		
24	150	18	12	A-IIIIN	150	0.888	24		
25	270	21	12	A-IIIIN	270	0.888	50.3		
46	5wymiary po wewnętrznej 19	208	6	A-IIIIN	90	0.222	41.5		
147	długość ogólna 66220	1	12	A-IIIIN	66220	0.888	587.9		

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
ø6	159.8	720
ø12	662.2	745.9
razem	822	1465.9

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW

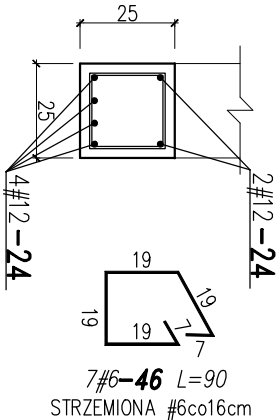
U W A G I :

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPARYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTEM BRANŻOWYM.
- PROJEKTANT WIENIEĆ BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.

BETON C25/30-fundamenty
STAL ŻEBROWANA A-IIIIN

nadproże NM1

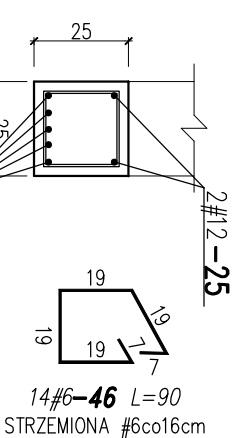
b×h=25x25cm
Ls=100/101/105cm
3szt.



6#12-24 L=150

nadproże NM2

b×h=25x25cm
Ls=200/225cm
3szt.

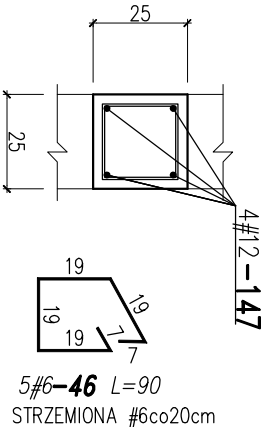


7#12-25 L=270

wieniec WZ2

b×h=25x25cm
20.51mb

wieniec po skosie
na ścianach szczytowych

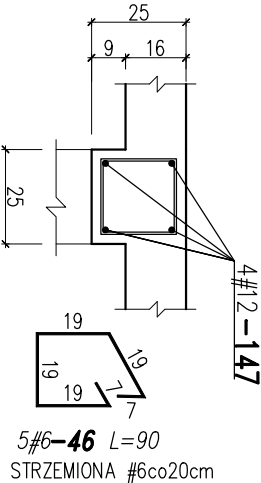


4#12-147 L=110

przyjęto 10% na zakłady zbrojenia
pręty zagiąć w narożach na dł.60cm

wieniec WZ1

b×h=25x25cm
9.05mb



4#12-147 L=110

przyjęto 10% na zakłady zbrojenia
pręty zagiąć w narożach na dł.60cm

ARCHYTEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBINSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

BBF

obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETŁY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJA) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY KANAŁIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZOPRĄTOWYM. PODZIEMNY NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE Z DOJŚCIEM I DOŁĄDZEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEMIOŁO CHELMIEC 121002.2 OBRĘB 0023 WOLA KUROWSKA
projektant:	MGR INŻ. RADOŚLAŃ KWIATEK UPR.244/2001
projektant:	MGR INŻ. ROBERT KRAŚNY UPR.150/2001
data:	1.20
data:	11.2023
data:	P.W.
data:	SZCZEGÓŁY
data:	K3