

Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)				Schemat (cm)
	Ø A-IIIIN		w elementcie	elementów	ogółem	Ø 8	A-IIIIN			
							Ø 10	Ø 12	Ø 16	
50	12	270	11	3	33			89.10		
51	12	190	16	3	48		91.20			
52	8	270	11	3	33	89.10				
53	8	190	16	3	48	91.20				
54	8	200	2	3	6	12.00				
55	8	230	2	3	6	13.80				
56	16	89	12	3	36			32.04		
57	10	312	5	3	15		46.80			
58	8	218	10	3	30	65.40				
59	8	108	8	3	24	25.92				
60	8	110	8	3	24	26.40				
Długość wg średnic (m)						323.82	46.80	180.30	32.04	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0.40	0.62	0.89	1.58	
Masa łączna wg średnic (kg)						127.91	28.88	160.11	50.62	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							367.51			
Ogółem (kg)							367.51			

BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30, W8

BETON PODKŁADOWY: C8/10

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN

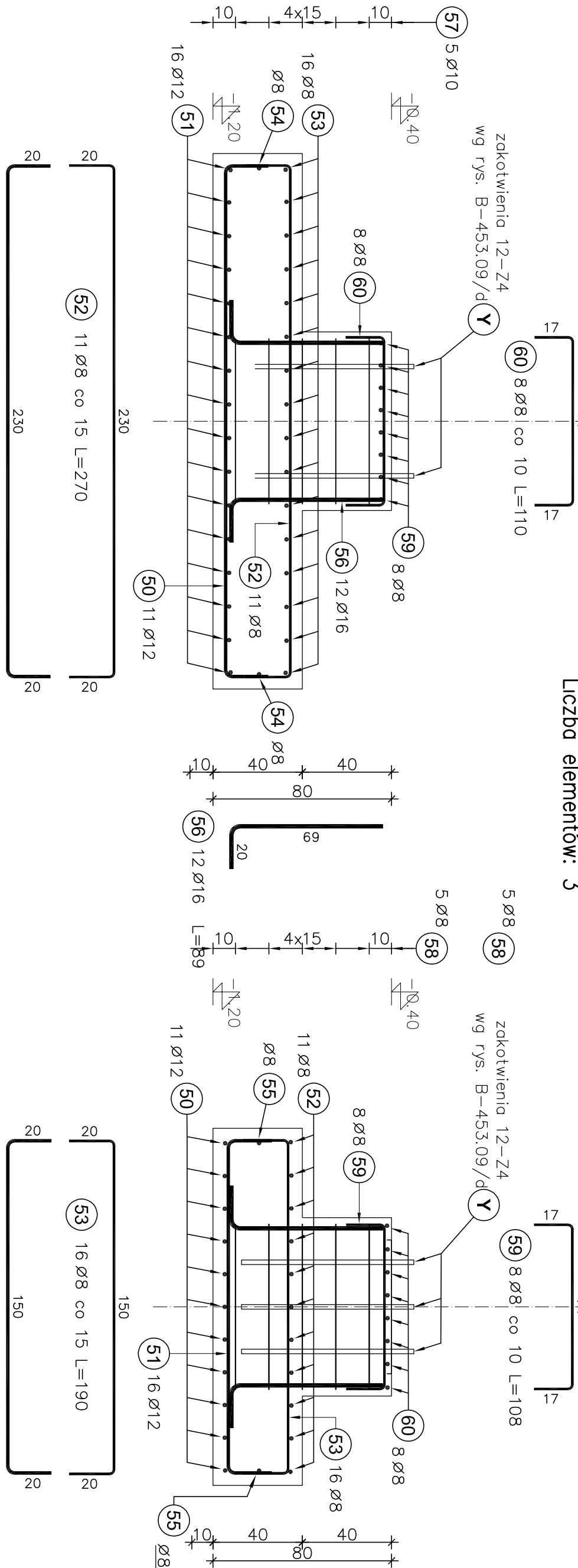
UWAGI:

- Pręty zbrojeniwie kolidujące z przejściami instalacji odgiąć i dopasować na budowie.
- Fundamenty posadzić na gruncie nośnym – m\*qf=0,20 MPa.
- Fundamenty posadzić min. 1,0m poniżej terenu projektowanego.
- Górną powierzchnię stopy fundamentowej wykonać na gładko.
- Kotwy fundamentowe ustawić geodezyjnie wg szablonu, blachy szablону zabetonować w stopie.
- Górną powierzchnię fundamentów i kotwy ustawić pod kontrolą geodety.
- Kotwy fundamentowe zakotwić w stopie wg rys. B-453.09/d.
- Pręty podłużne belek podwalinowych przepuścić przez kominki stóp fundamentowych.
- Zabetonować w stopach instalację odgromową wg projektu branżowego.

1-1

Poz. 12c – 3,1 – Stopa fundamentowa

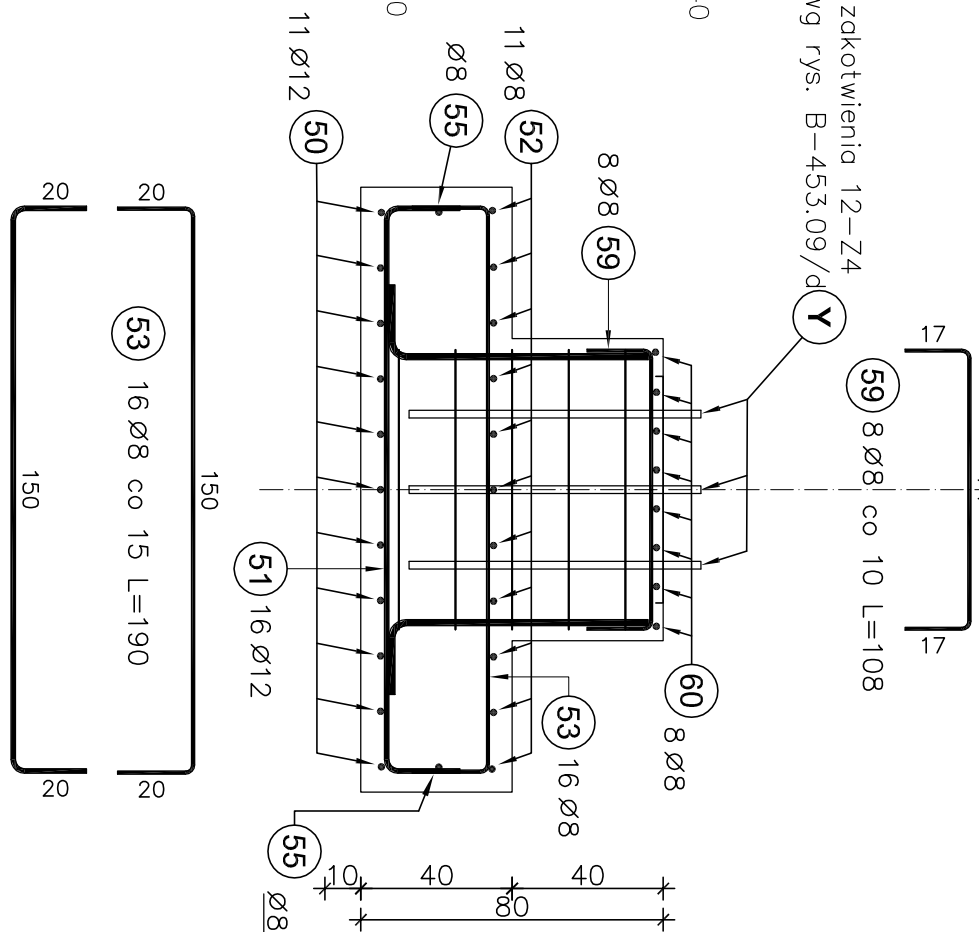
Liczba elementów: 3



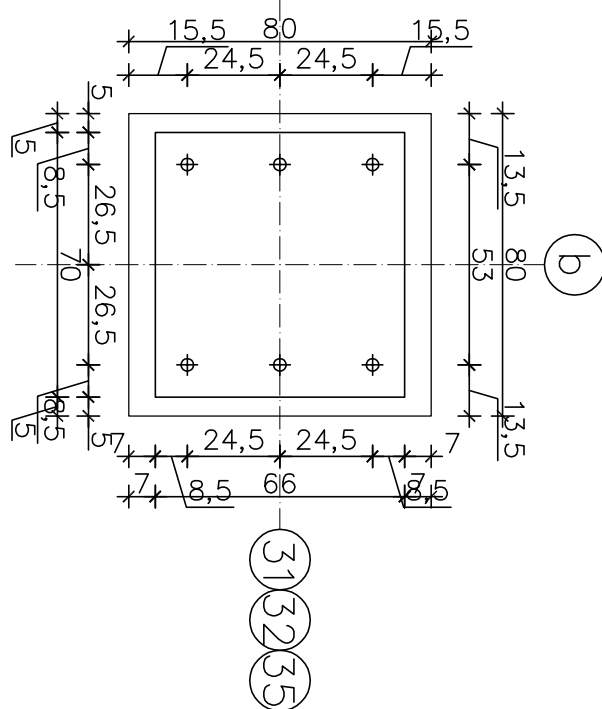
2-2

Poz. 12c – 3,1 – Stopa fundamentowa

Liczba elementów: 3



Rozstaw kotew fundamentowych



8C?1 A 9BH57 >5

DCK M?CB5K 7N5

GENERALNY REALIZATOR INWESTYCJI:  
BIELSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO S.A.

ul. Warszawska 5, 43-300 Bielsko-Biala  
tel.: 33 47 00 330, fax: 33 47 00 300  
e-mail: sekretariat@bipsa.com.pl, www.bipsa.com.pl



ZMIANY:

P.B.W. konstrukcji kompostowni odpadów wraz z biofiltrem - obiekt nr 12.  
Zakład Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej Lipniki, ul. Krakowska 315d.

TYTUŁ PROJEKTU:	P.B.W. konstrukcji kompostowni odpadów wraz z biofiltrem - obiekt nr 12. Zakład Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej Lipniki, ul. Krakowska 315d.			
NAZWA RYSUNKU:	STOPA FUNDAMENTOWA Poz. 12c - 3,1	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Jan Gach	DATA 09.2010	PODPIS
ADRES INWESTYCJI:	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315d 43-300 Bielsko-Biala	mgr inż. Marcin Silek	09.2010	
OPRAC.	mgr inż. Lukasz Zbocih	09.2010		
SPR.	mgr inż. Grzegorz Mikulski	09.2010		
FAZA:	PBW	NR RYS.: konstrukcja		
BRANŻA:	SKALA:	1:20		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIĘLNIENIE I UDOSTĘPNIENIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				