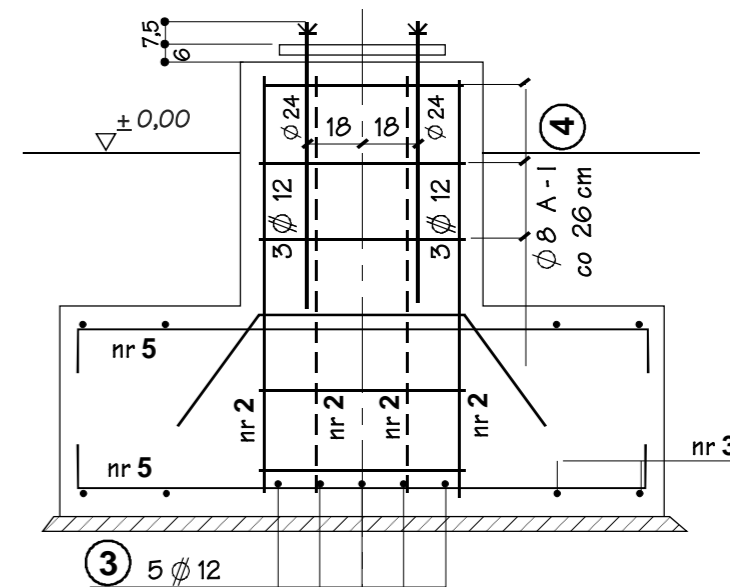
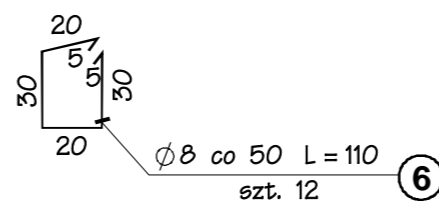
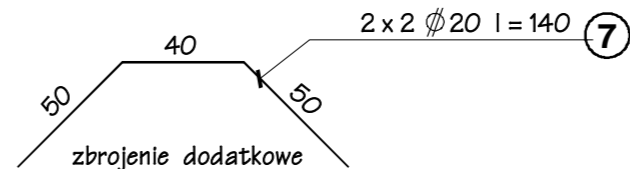



2 x 10  $\phi 12$  l = 138



16

#### MATERIAŁY:

- stal zbrojeniowa A-II 18G2, A-I St3X
- beton C 20/25 (B-25)
- beton C 12/15 (B-15)

Zamawiający/ Inwestor						
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
Tytuł projektu  Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
	Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	07//09		
	Konstruował	R. Wróbel		07/09		
	Sprawdził	mgr inż. K.Sosna	347/70	07/09		
	Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09		
Tytuł – rysunki  POZ. 34.12 KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW	Podziałka 1 : 25	Nr projektu 02/09		Nr rys.  B – 59		
	Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim					