

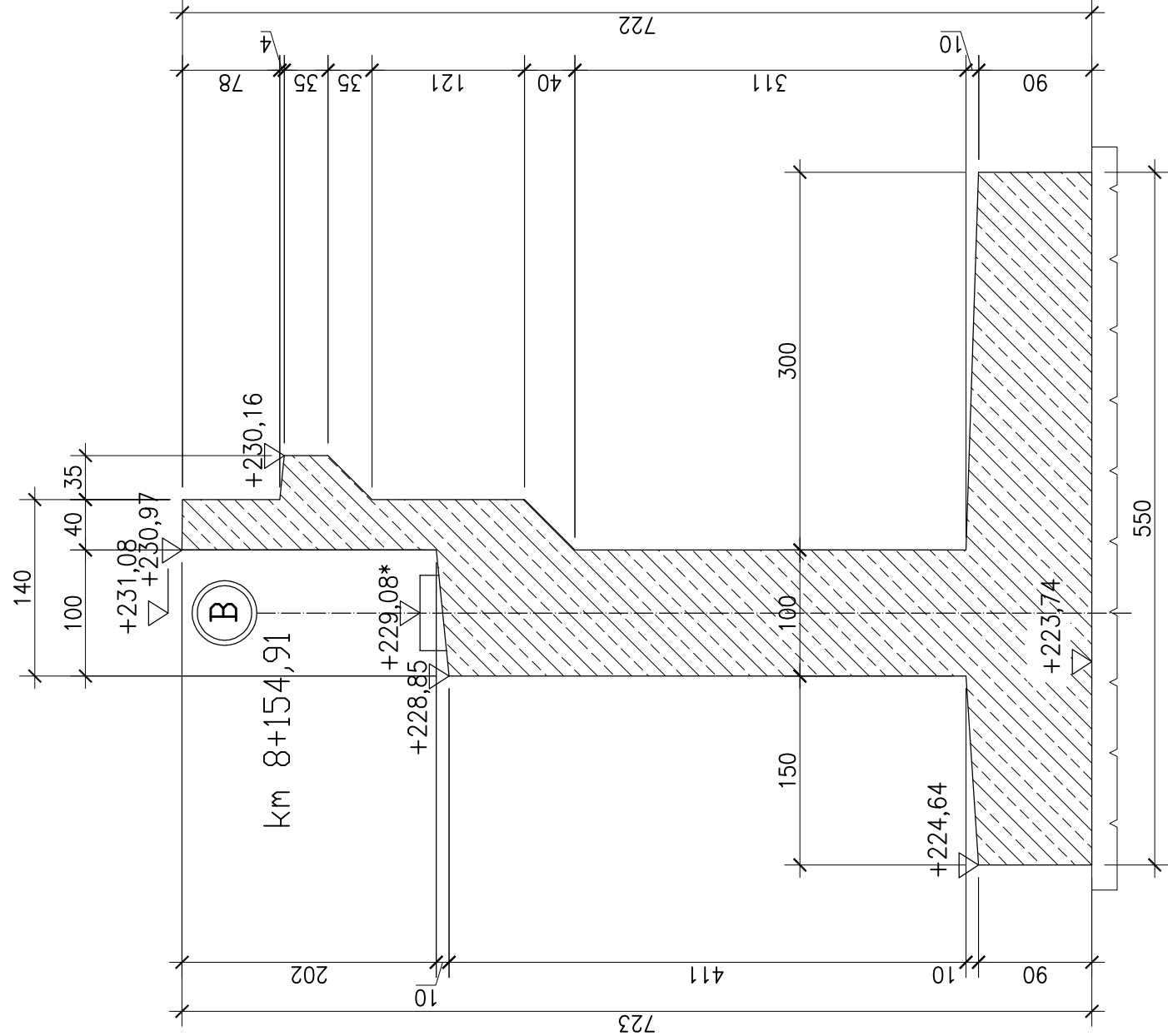
GEOMETRIA PRZYCZÓŁKA
PRZEKRÓJ A-A

GEOMETRIA SKRZYDŁA POZ. SK-2.1
WIDOK C-C

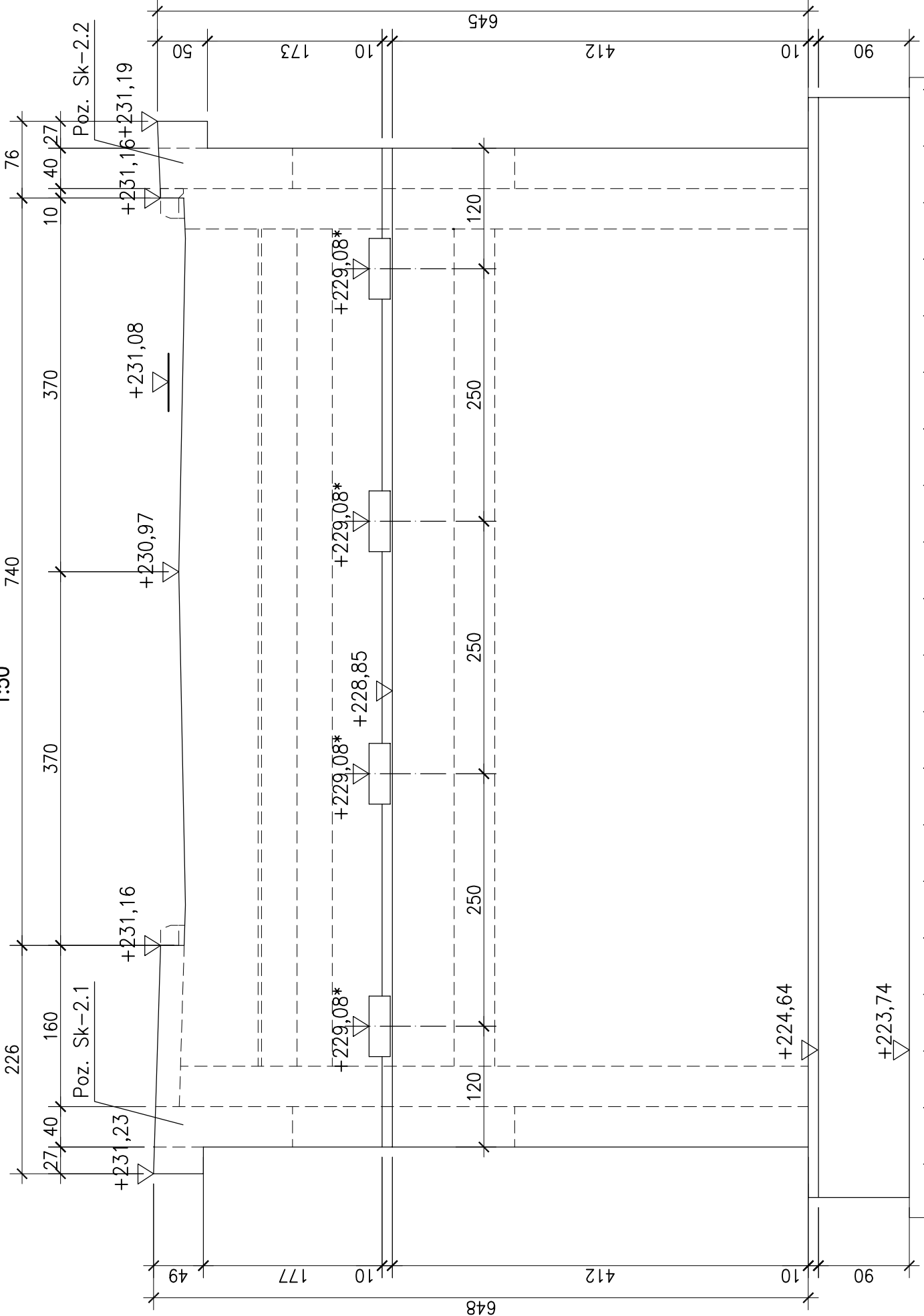
GEOMETRIA SKRZYDŁA POZ. SK-2.2
WIDOK C-C

km 8+154,91

km 8+154,91

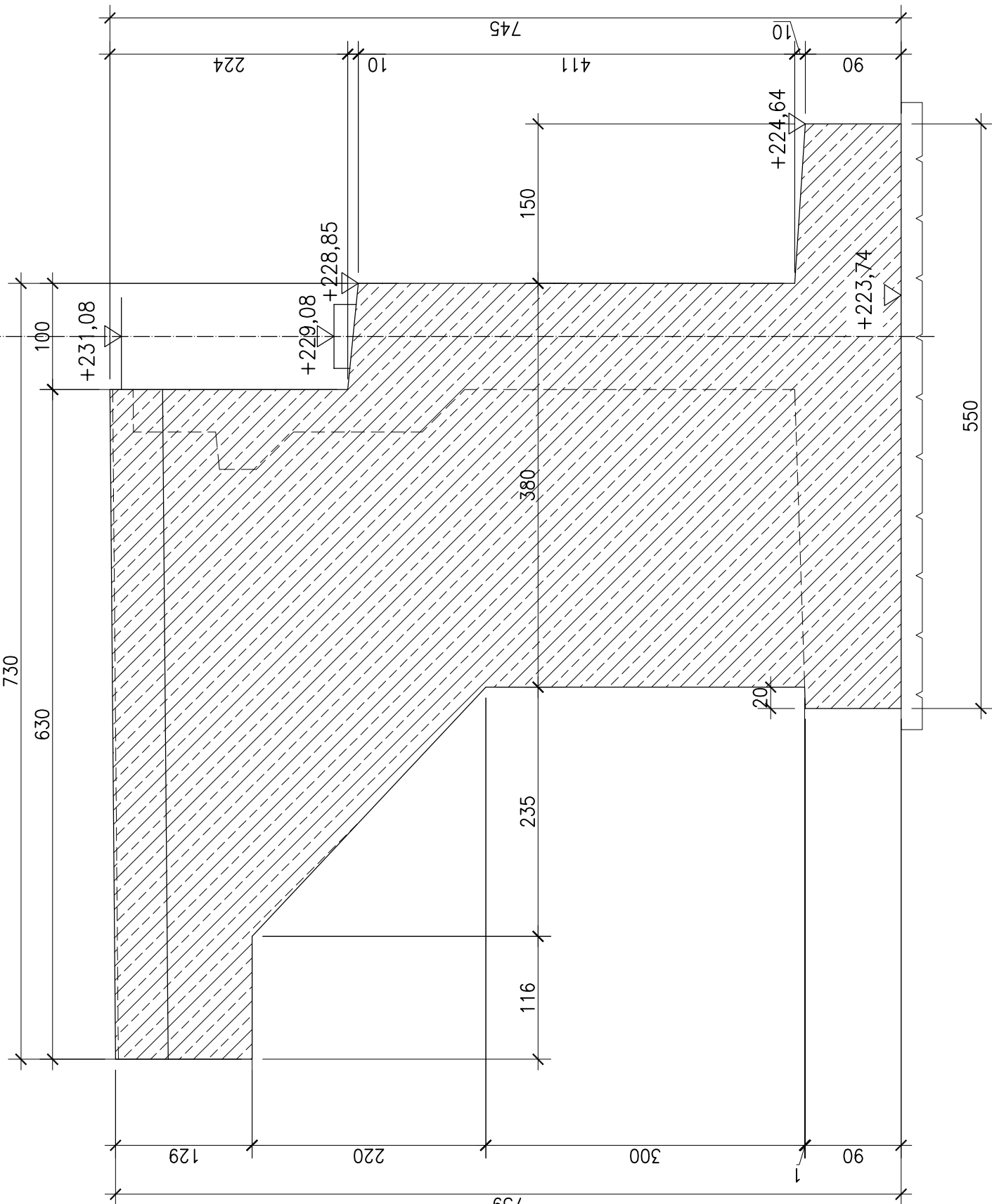
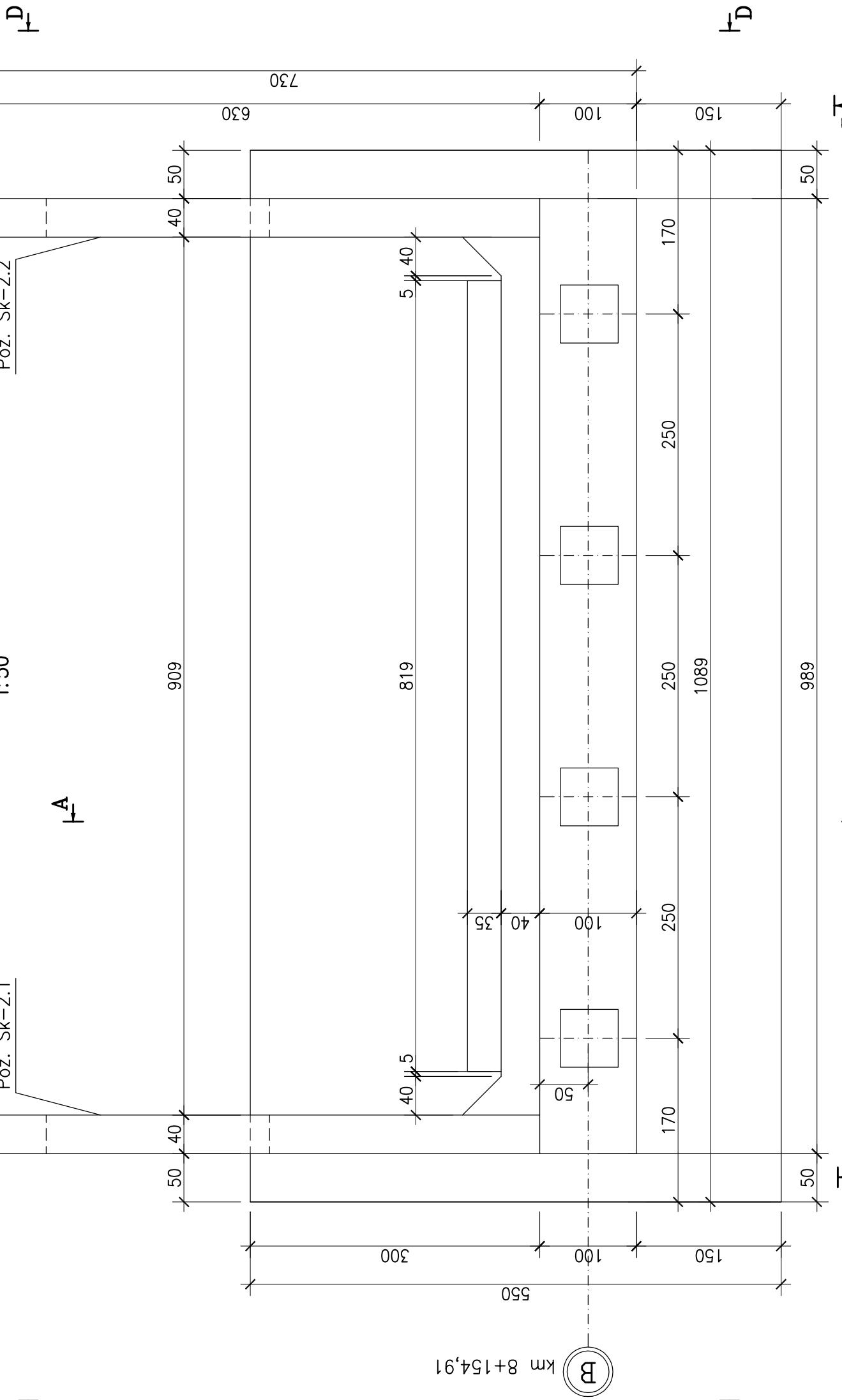


WIDOK B-B



C

RZUT Z GÓRY
1:50



- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową.
- Integracją części dokumentacji projektowej jest Opis Techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający stateczność elementów konstrukcji w każdej fazie wykonywania robót budowlanych.
- Rozwiązania projektowe dotyczące elementów niewidocznych zostaną uszczegółowione po wykonaniu odkrywek przez Wykonawcę robót budowlanych w trybie nadzoru autorskiego.
- Brak wskazania w dokumentacji technicznej elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i z jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek niejasności związanej z dokumentacją projektową należy konsultować się z Projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać geodezyjną inwentaryzację terenu inwestycji.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- Wszystkie rzędne podano w [m].
- Rzędne ciśców oznaczone "+,*" należy odpowiednio dostosować do wymiarów przyjętego tazyśka.

Pracownia Projektowa NIWELETA mgr inż. Tomasz Gacek ul. Jesionowa 14/131 43-303 Bielesko-Biała 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Żywiecka 208 tel./fax: 33 812 62 47		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	ZWIĘKSZENIE MOBILNOŚCI SUBREGIONU POŁOŻENIE DOŚĆ DOSTĘPU DO SIECI TEN-T PORZEZ	
PRZEMISOT	PROJEKTOWANIE	
OPRACOWANIE	PRZEBUDOWA WOSTU WIECZOWOŚCI SPOŁECZNEJ PRZYZĘC WARTĘ	
LOKALIZACJA	W KM 8+150 W GĄCIE DROGI POWIATOWEJ NR 10245	
INWESTOR	SKRZYDŁO GMINA KŁONOWICE POWIAT CZĘSTOCHOWSKI WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE POWIATOWY ZARZĄD DROG UL. SOBIESKIEGO 9 42-200 CZĘSTOCHOWA	
PROJEKTOWAŁ	TITUL, IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Błażej BIEGUN	NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: SK/403/PM/13 (inżynier)
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz GACEK	SK/403/PM/13 (inżynier)
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marta SOWIŃSKA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej BIEGUN	100/PM/18 (inżynier budowlany)
TITUL RYSUNKU:	GEOMETRIA PRZYCZÓŁKA W OSI B	
BRANŻA: MOSTOWA	DATA: 08.2015	SKALA: 1:50
		RYSunek Nr: PW-09