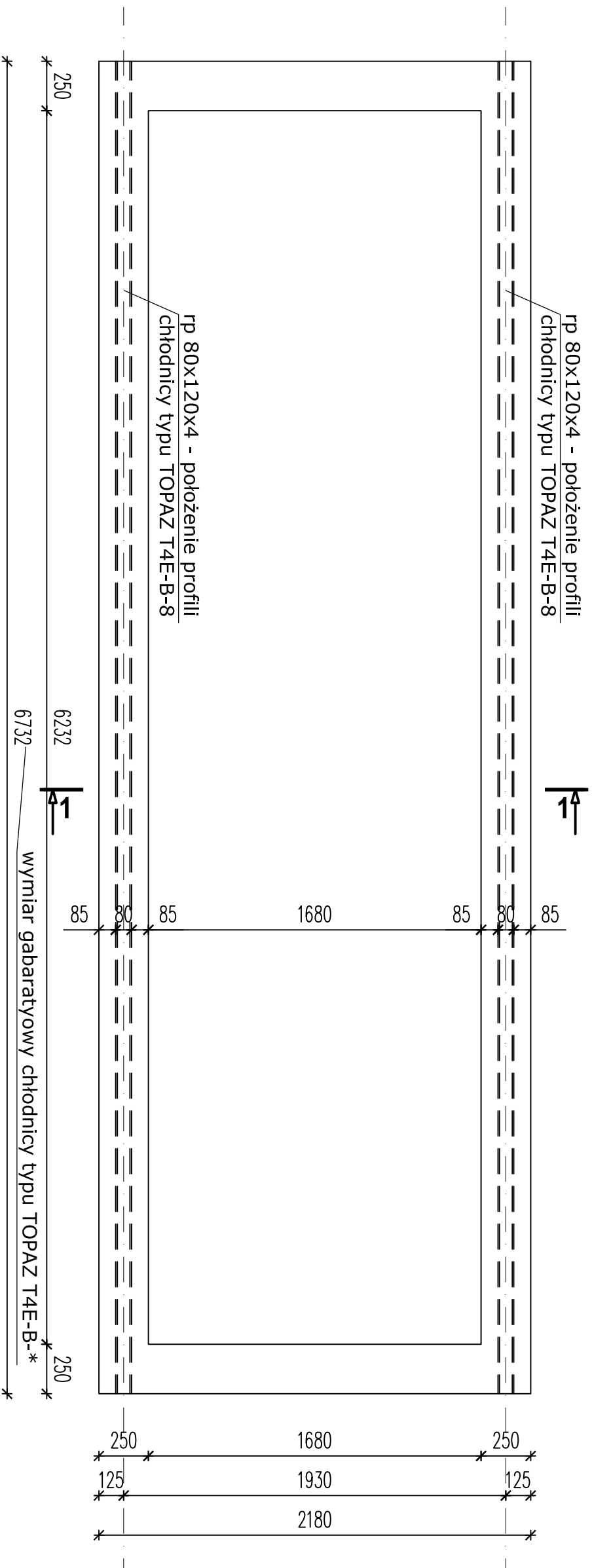
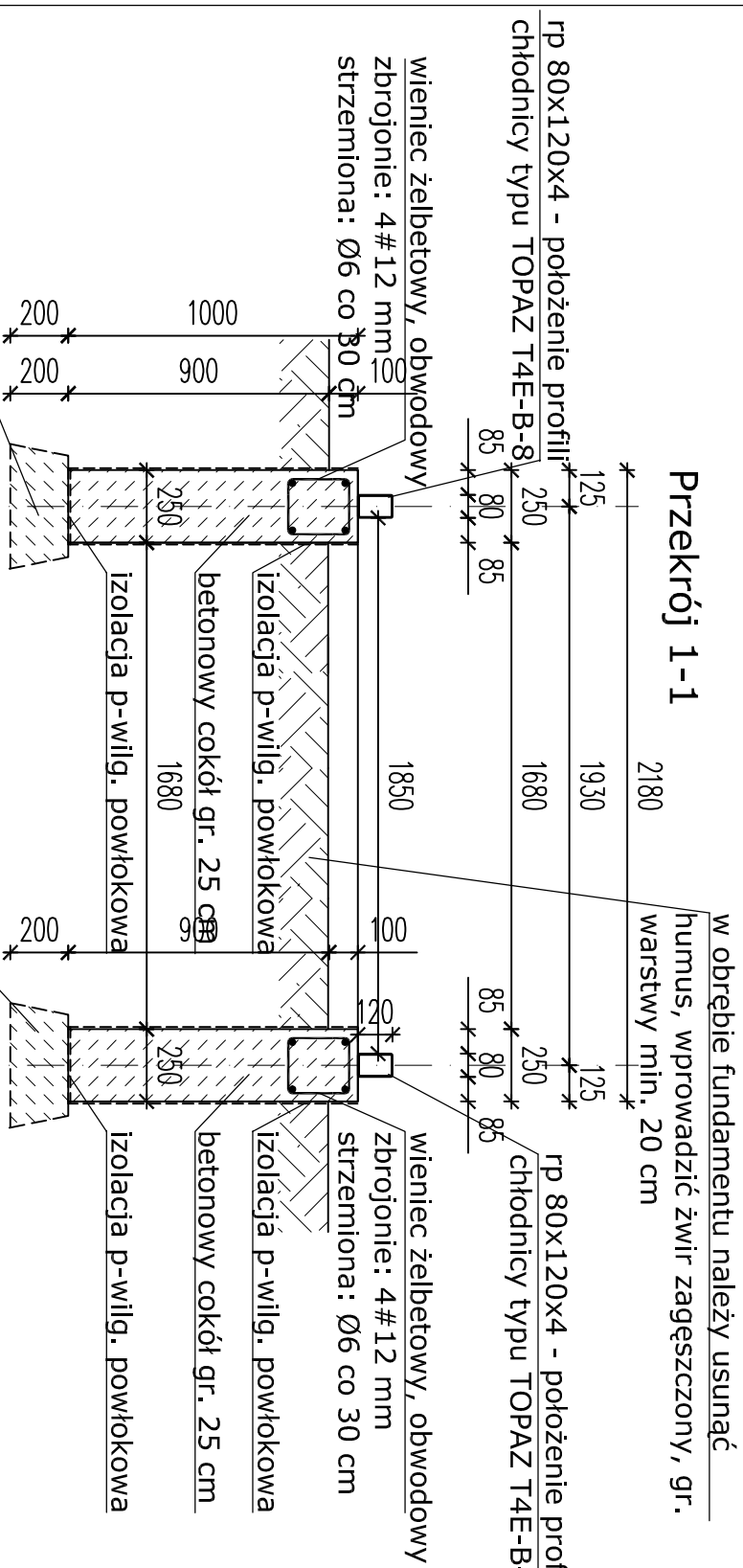


Rzut fundamentu pod posadowienie chłodnicy typu TOPAZ T4E-B-8



Przekrój 1-1



w obrębie fundamentu należy usunąć humus, wprowadzić żwir zagęszczony, gr. warstwy min. 20 cm

Uwagi:

1. ławy fundamentowe betonowe, zbrojone, beton konstrukcyjny kl. B 30. Pobocza i spód ław w części zagłębionej w gruncie winny być izolowane p-wilgociowo.
2. Stal zbrojeniowa klasy AIIIN (RB500W), strzemiona: A-I.
3. Górna powierzchnia ław powinna wystawać min. 10 cm ponad powierzchnię terenu. Powinna być bardzo starannie wyposiommowana.
4. Usytuowanie chłodnicy i związane z tym położenie ław fundamentowych należy przyjąć zgodnie z projektem technologicznym.
5. Mocowanie chłodnicy do fundamentu wg. wytycznych producenta.

P.U.H. "BAR" 43-300 Bielsko-Biała ul. Szkolna 12				
Opracował	mgr inż. Dominik Biernacki	20.11.2017	Skala: 1:25	Format: PB
Projektował	mgr inż. Tomasz Biernacki	20.11.2017	Temat: Przebudowa pomieszczeń, stanowisk i instalacji w istniejącym laboratorium BN w hali nr 3 z przebudową oraz modernizacją wentylacyjnych i zewnętrznych obiektów w Instytucie Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.	
upr.bud.nr	BB-30/75			
Sprawił	mgr inż. Stanisław Królczyk	20.11.2017		
upr.bud.nr	BPP 170/80			
Investor:	Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Słoni Stok 93 43-300 Bielsko-Biała		Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
KONSTRUKCJA FUNDAMENTU POD CHEŁDNICE TOPAZ T4E-B-8 usytuowanego obok hali 3			BP-697.6/PB	