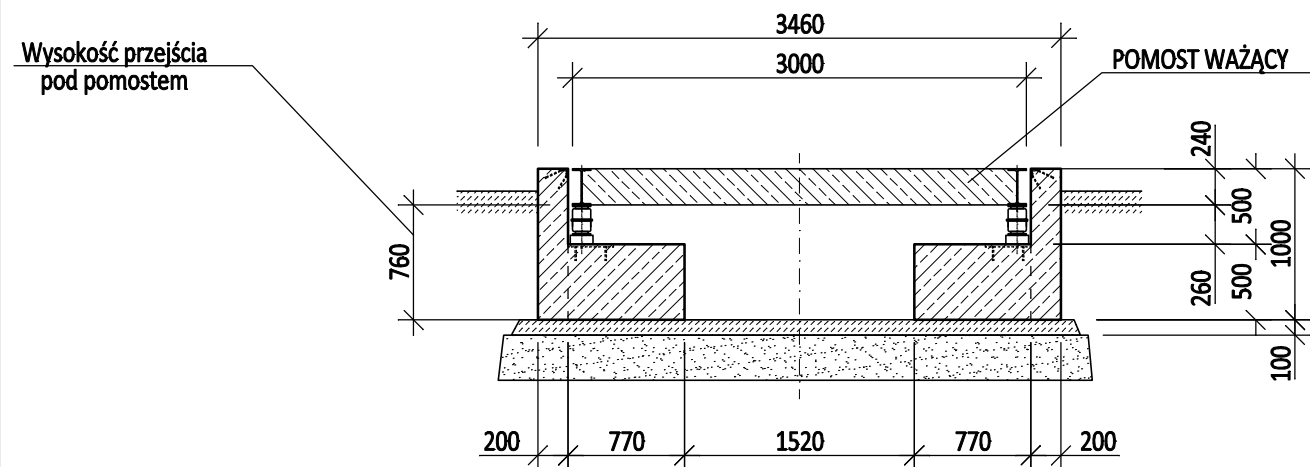


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



- UWAGA:**
1. NAJAZDY DOPASOWAĆ DO UKSZTAŁTOWANIA PLACU ZGODNIE Z RYSUNKIEM PZT.
 2. DOPUSZCZALNY JEST MONTAŻ INNEGO TYPU WAGI PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM.

UWAGA:
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać wraz z opracowaniem pozostałych branż.

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym			
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów			data 02.2018
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2,41,37, 38/2 obręb: 0001			1:50
OBIEKT: Ob. 2- Waga samochodowa			
TEMAT RYSUNKU: WAGA SAMOCHODOWA			stadium PW
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/020/PCK/003 nr ewid. SCIB.: SLK/BO/1800/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana			branża K
sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/08/PCK/11 nr ewid. SCIB.: SLK/BO/789/1/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana			rys.nr 2/01
opracował: inż. Jarosław Gola			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			