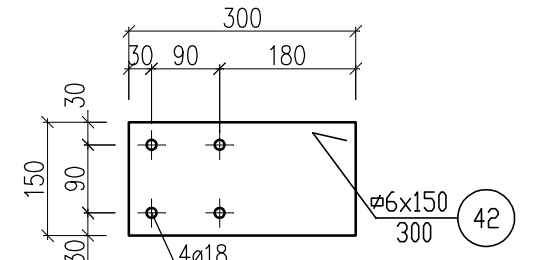


kala 1:20



1. ELEMENT NR40 ŁĄCZONY MIĘDZY SOBĄ NA PEŁNĄ SPOINĘ, POŁĄCZENIE DO ELEMENTU NR18 I NR19 ZA POMOCĄ SPOINY OBWODOWEJ GR.2
2. ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA RYS. NR K-17

[illegible]

Technical drawing of a vertical assembly, likely a component of a machine. The drawing shows a central vertical shaft (18) passing through a housing (19). The shaft has a diameter of $\varnothing 18$ and is supported by bearings (21). The housing has a top flange (22) and a bottom flange (23). The drawing includes dimensions: 3, 1:10, 40, 15, 4, 21, 18, 19, 22, 23, and 2xM16x7. The drawing is a cross-section view.

[illegible]

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNO-USŁUGOWE INŻ. UL. STRĄŻACKA 37 43-082 BIELSKO-BIAŁA www.inzyni.pl	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWY I BUDOWA MIEJSCOWYCH PLANÓW SELEKTYWY ODPADÓW KOMUNALNYCH (PROJEKT NA TŁUMACZENIE WRAZ Z WIEZIEDZNA INFRASTRUKTURA TIA)
INVESTOR:	MIASTO KOLNO ul. WOLSKA POLSKIEGO 20, 16-600
ADRES:	Działka nr o.g. 5002, 5003, 5071 / 5074 – objętość
OBJĘTOŚĆ:	MIEJSCOWYMI PLANAMI SELEKTYWNEGO ZBIERANIA OR (PROJEKT)
TEMAT RYSUNKU:	ELEMENTY STALOWE: Poz.Pz.
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW GIEBICZY nr ewid. S-000209-00037 nr ewid. S-00000-00003 specjalność konstruktoryzacja budowlana
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RYSZARD BOGDZIEW nr ewid. S-00000-00003 nr ewid. S-0000789-012 specjalność konstruktoryzacja budowlana
WSZYSTKIE PRAWA ZASTĘP	