



PRZEKRÓJ D-D

ODLEGŁOŚĆ OSI GEOMETRYCZNEJ SUSZARNI OD OSI SKUPA 8,65
 3,90 8,65 11,49 22,00 14,51 75 75 50 2,00 50 75 75

UWAGA: ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH I RYSUNKÓW PRZYNALEŻNYCH PODANO NA RYSUNKU N. 594. Nr. ARCHIWUM 15547

Niniejsze opracowanie projektowe zostało Zweryfikowane w dniu 1954 przez Biuro Proj. P. sem. Mat. Budowl. Kraków, jako rozwiązane celowo i wiążące pod względem technicznym, nadające się do wykonawstwa, zgodnie z opinią Rady Technicznej zawartą w protokole Nr 248 z dnia 20. I. 1954.
 Nazwisko weryfikatora: INŻ. A. PIENIAŻEK INŻ. Z. OLSZAKOWSKI
 podpis: _____

BIURO PROJEKTÓW		ZESPÓŁ		INŻ. A. PIENIAŻEK INŻ. Z. OLSZAKOWSKI	
MATERIALNYCH WILANYCH KRAKÓW Pracownia i s. g.		INŻ. T. PUTYRA INŻ. M. DRABIK		INŻ. T. ZDANOWICZ INŻ. J. BRZEŃSKI	
CEMENTOWNIA "ODRA"		CE - 42x84 5179		15523 1:90	
BUDOWA SUSZARNI ŻUŻLA PRZEKRÓJ D-D		P.T.			