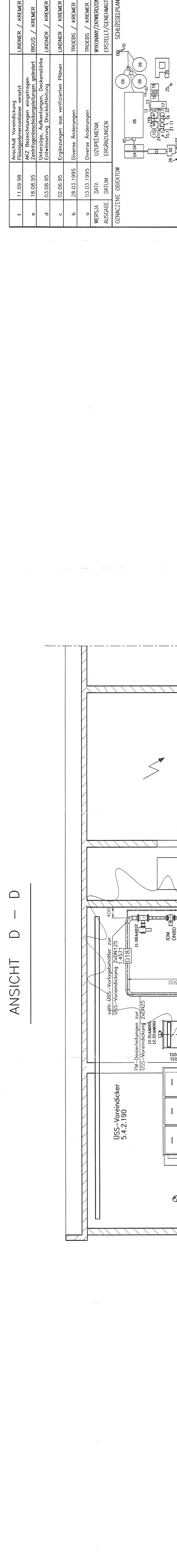


**ANSICHT A - A**

002 - von den Gabeln (5.4.2.110) zu den Belebungsbecken (6); DN1700 od sprazek (5.4.2.110) do zborníku osadu čyrného (6); DN1700  
 003 - von RL3-Pumpen (5.4.2.80) zu den Belebungsbecken (6); DN800  
 004 - von RL3-Pumpen (5.4.2.80) zu den Belebungsbecken (6); DN800  
 005 - von Filterpumpen (5.4.2.120) in Primärschlammspeicher oder vor Sinterlag; DN100  
 006 - od pomp filtrácie (5.4.2.120) do prvého osadu prievného lab izozb; DN100  
 007 - von Filterpumpen (5.4.2.120) in Primärschlammspeicher oder vor Sinterlag; DN100  
 008 - od pomp filtrácie (5.4.2.120) do prvého osadu prievného lab izozb; DN100  
 009 - ze skladu vody vyčkejajú do stieky vody vyčkejajú (5.4.2.130); DN100  
 010 - von DS-Pumpen (5.4.2.190) zur Schlammhaltung; DN80  
 011 - von DS-Pumpen (5.4.2.190) zur Schlammhaltung; DN80  
 012 - von USS-Vorabklärer (5.4.2.160) zum USS-Vorabklärer (1); DN150  
 013 - od pomp osadu novejšieho (5.4.2.160) do zborníku ml osadu; DN150  
 014 - von Filterpumpen (5.4.2.250) zum Filterpumpen; (7); DN100  
 015 - von Filterpumpen (5.4.2.250) zum Filterpumpen; (7); DN100  
 016 - Filtrátbaur Zentrifugen (5.4.2.350) in Filtratwassertank; DN400  
 017 - Filtrátbaur Zentrifugen (5.4.2.350) in Filtratwassertank; DN400  
 018 - osada z mrazáku (5.4.2.350) do (5.4.2.190) od zborníku osadu; DN150  
 019 - od pom osadu novejšieho (5.4.2.190) do zborníku ml osadu; DN150  
 020 - z komor fermentačnej (13) do zopracovane sluzky (14); DN200  
 021 - Zentrifugenbeschleunigung; DN 100  
 022 - Rohrkonal Kellerentwässerung; DN 50  
 024 - Nachklärer - Trübenabzug in den Filtratpumpen 2; DN 200



**ANSICHT D - D**

018 - von USS-Beschleunigungspumpe (5.4.2.190) zur USS-Vorabklärung (5.4.2.160); DN150  
 019 - z pom osadu novejšieho (5.4.2.190) do zborníku ml osadu; DN150  
 020 - z komor fermentačnej (13) do zopracovane sluzky (14); DN200  
 021 - Zentrifugenbeschleunigung; DN 100  
 022 - Rohrkonal Kellerentwässerung; DN 50  
 024 - Nachklärer - Trübenabzug in den Filtratpumpen 2; DN 200

f	11.09.98	ANALÝZA VÝKONNOSTI FLUIDNOSTI	LINDNER / KREMER
e	18.08.95	ANZ Bezeichnungen eingetragener Zentrifugenbeschleunigungen gebildet	BIGUS / KREMER
d	03.08.95	Unterzüge, Aufkantung, Deckenstärke Entwässerung, Bruchschichtung	LINDNER / KREMER
c	02.06.95	Ergänzungen aus verifizierten Plänen	LINDNER / KREMER
b	28.03.1995	Diverse Änderungen	TROEBS / KREMER
a	03.03.1995	Diverse Änderungen	TROEBS / KREMER
WERSJA	DATA	UZUPLENIA	WYKONNY/ZMIENIZONY
ANSICHT	DATUM	ERGANZUNGEN	ERSTELLT/GEÄNDERT
OZNAČENIE OBIEKTU			

INVESTOR	ZARZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE	BAUHER	BAUHER
PROJEKT	STADTVERWALTUNG ŚWINEMÜNDE	PROJEKT	PROJEKT
BUDOWLA	GOSPODARKA ŚCIEKOWA ABWASSERENTSORGUNG	BAUWERK	BAUWERK
CZEŠKÝ OBIEKT	Schlammwässerungsgebäude	ANLAGENTEIL	ANLAGENTEIL
TYTUL	Schlammwässerung	TITEL	TITEL
ANSICHTEN A-A / D-D			
FORMA	WABAG	WYKONNY/ZMIENIZONY	ERSTELLT/GEÄNDERT
PROJEKTANT	WABAG	21.12.94	TROEBS / KREMER
PROJEKTOWANIE	WABAG	21.12.94	TROEBS / KREMER
SKONSTRUOWANO	WABAG	21.12.94	TROEBS / KREMER
GEN. WYKONAWCA	GEN. WYKONAWCA	GEN. WYKONAWCA	GEN. WYKONAWCA
GEN. PRACOWNIK	GEN. PRACOWNIK	GEN. PRACOWNIK	GEN. PRACOWNIK
GEN. PROJEKTOWALCA	GEN. PROJEKTOWALCA	GEN. PROJEKTOWALCA	GEN. PROJEKTOWALCA
INŻYNIER	INŻYNIER	INŻYNIER	INŻYNIER
INWESTOR	INWESTOR	INWESTOR	INWESTOR
BAUHER	BAUHER	BAUHER	BAUHER
SKALA/ARWID	1 : 50	NR PIS. WYK./ZKRYT	117MT11, 117MT12, 117MT14, 117MT15, 117MT16
OPRAC./FORMAT	DN A-0	NR PRACOWNIKA WYKONAWCY	117MT11, 117MT12, 117MT14, 117MT15, 117MT16
		NR PRACOWNIKA WYKONAWCY	117MT11, 117MT12, 117MT14, 117MT15, 117MT16

Be- und Entlüftungen  
Lieferumfang ESBEPEPE

Dopuszczalne Zeichnungen  
117MT11, 117MT12,  
117MT14, 117MT15, 117MT16