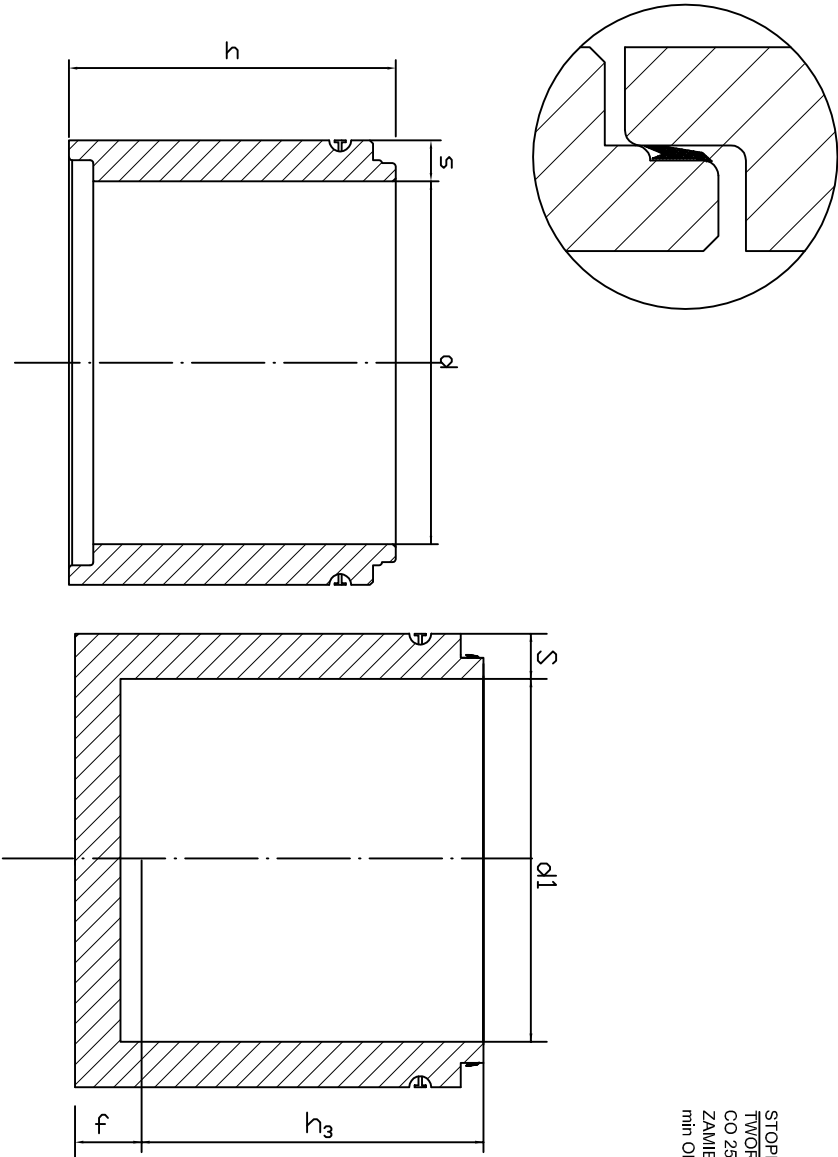
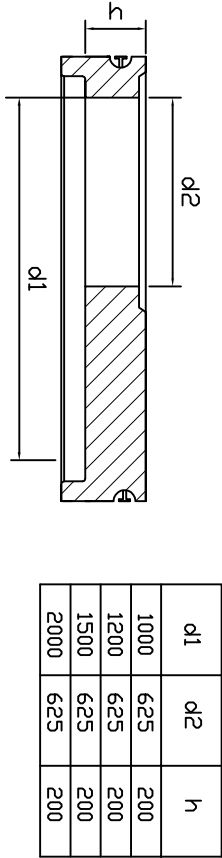


# KOMORA POMIAROWA - KP2 -NA

## RUROCIĄGACH TŁOCZNYCH Ø 90mm

### Płyty i konusy

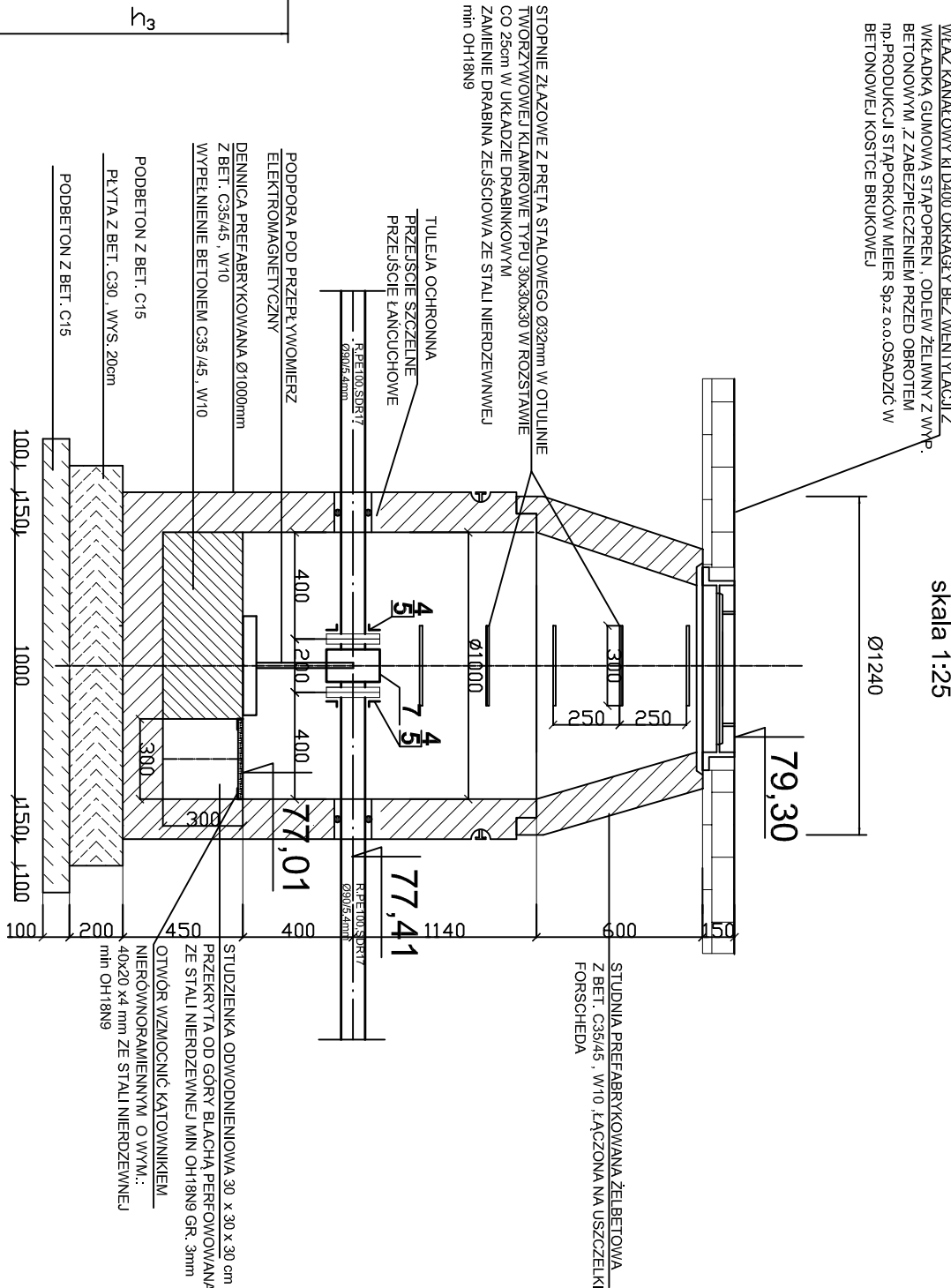


średnica	wysokość	ścianka
d	h	s
1000	250	120
1000	500	120
1000	750	120
1000	1000	120
1200	250	135
1200	500	135
1200	1000	135
1500	500	150
1500	1000	150
2000	500	150
2000	1000	150

DN	d1	S <sub>min</sub>	d <sub>rmax</sub>	h <sub>max</sub>	f
1000	1000 ± 8	150	300	700	150
1000	1000 ± 8	150	600	1350	150
1200	1200 ± 8	150	600	1000	150
1200	1200 ± 8	150	800	1800	150
1500	1500 ± 10	150	800	1300	200
1500	1500 ± 10	150	1000	1800	200
2000	2000 ± 15	200	1500	2100	200

### STUDZIENKA Ø1000,

skala 1:25



POZ	WYSZCZEGÓLNIENIE	MAT.	SZT	PRODUCENT	NR KAT.	JEDN.	MASA SUMA
4.	TULEJA KOŁNIERZOWA PE100, SDR17 Ø90/80mm INDEKS 3252955370	PE100, SDR17	2	KAT. HAWLE NR.KAT.0400		0,38	0,76
5.	KOŁNIERZ STALOWY GALWANIZOWANY Ø90/80 SDR17	STAL GALWANIZOWANA	2	KAT.WAVIN		2,14	4,28
7.	PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY SISTRANS MAGFL O DN80		1	Np. PRODUCENT SIMENS I UB RÓWNOWAŻNE		16,00	16,00

POWYŻSZE ZESTAWIENIE OBEJMUJE ARMATURĘ I KSZTAŁTKI ZABUDOWANE W KOMORZE **KP2** NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM OBIĘTYM ZADANIEM INWESTYCYJNYM. RZĘDNA I WYS. KOMORY PODANO NA RYS. UWAGA KOMORĘ POMIAROWĄ ODWODNIC np. WYKONUJĄC ZBIORNIK W DOLNEJ CZĘŚCI KOMORY O WYM. 300x300x300mm, GŁĘBOKOŚCI H=500mm, PRZEKRYTY OD GÓRY BLACHĄ PERFOROWANĄ GR. 3mm ZE STALI NIERDZEWNEJ min. OH18N9 W OBRAMOWANIU Z KĄTOWNIKA NIERÓWNOBIAŻENNEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ min OH18N9 O WYM. 40 x20 x4mm, BLACHĘ PRZEKRYWAJĄCĄ ZLICOWAĆ Z RZĘDNĄ POSADZKI W KOMORZE POMIAROWEJ.

Jednostka projektująca		PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNA OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667	
OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW W MATEUSZEWIE WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ MATEUSZEWO-DĄBROWA		Nazwa rys:  RYS. KOMORY POMIAROWEJ KP2.	
Stadium dokumentacji: BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Branża:  INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)	
Inestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8			
Projektował :	mgr.inż.JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25 i 39 /86 /Pw	podpis : 02.2015	Skala :  1: 25
Opracował:	mgr inż JOANNA MATYSIAK -OLEK	podpis : 02.2015	Nr.rys. :  5
Opracował:	mgr inż TOMASZ RUSIAK	podpis : 02.2015	