



- Uwagi:
- Nieoznaczone spoiny wykonać wg zasady $a=0.7gr$ cienszego z łączonych materiałów
 - Wykonać 4 szt.

10	Kłódka zamykająca	1	OH18N9			
9	Pręt $\varnothing 8-200$	1	OH18N9		0.08	0.08
8	Uszczelka "U" gr 4-2920	1	guma			
7	Blacha 25x25x5	2	OH18N9		0.5	1.0
6	Blacha 50x30x5	1	OH18N9		0.6	0.6
5	Blacha 805x800x3	1	OH18N9		5.5	5.5
4	Blacha 720x90x5	2	OH18N9		2.5	5.0
3	Blacha 730x90x5	2	OH18N9		2.5	5.0
2	Pręt $\varnothing 10-515$	1	OH18N9		0.3	0.3
1	Blacha 30x25x5	6	OH18N9		0.5	1.0



NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJA UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO
PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

STADIUM DOKUMENTACJI

PW

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW

UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

SKALA

NAZWA RYSUNKU:
KONSTRUKCJA WŁAZÓW DO ODSTOJNIKA

1:10

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. Agata Majek	SLK/3117/POOK/10		01.2011	KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU
mgr inż. Weronika KULESZA			01.2011	
SPRAWDZIŁ:				
inż. Tadeusz KORZEKWA	AJ-83861/32/1999/80		01.2011	K-8