

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										
J										
K										
L										
M										
N										

UWAGI:

1. Skrzynkę pośrednią SP5 z PVC należy zamontować w pobliżu wodomierza W3 z nadajnikiem impulsów NKO, w hali filtrów SUW.
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66.

		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 STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO			STADIUM DOKUMENTACJI <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">P.W.</div>
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW			SKALA <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">*/*</div>
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNKI POŚREDNIEJ SP5			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2011
OPRACOWAŁ:			01.2011
mgr inż. Paweł Kozuch			
SPRAWDZIŁ:			01.2011
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		
			WERSJA <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1</div>
			ARKUSZ <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1/1</div>
			NR RYSUNKU <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">E-13a</div>