



UWAGI:

Z istniejących stropów usunąć zbędne warstwy spadkowe wraz z wyławkami cementowymi oraz z warstwami ziemi. Po osuszeniu konstrukcji wykonać warstwę hydroizolacyjną oraz ocieplić wierzchnie warstwę stropu styropianem grubości min. 10 cm. Wszystkie wymiary sprawdzać i zweryfikować na placu budowy. Wymiary na rysunku podano w cm.

Zakład Usług Budowlanych Projektowanie i Nadzór Inwestycyjny mgr inż. Bogdan Krawczyk ul. Jodłowa 26 34-300 Żywiec		Nazwa opracowania: "MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W KAMIECZNYCH" I. NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA STACJI UZDATNIANIA WODY I POMPOWNI WODY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNOLOGICZNĄ WRAZ ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU. 2. BUDOWA BUDYNKU KOAGULACJI Z OSADNIKIEM ORAZ BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW WODY SUROWEJ NA DZIAŁKACH NR 1401188, 1401171 I 1401121	
INWESTOR:	ZWIĄZEK MIEJSCOWYNY 15. EKOLOGI W ŻYWCU	RYS. NR:	K1
ADRES:	ul. Ks. Pr. Śl. Stanki 22, 34-300 Żywiec	SKALA:	1:100
BRANŻA:	BUDOWLANA	DATA:	XII 2015 r.
TEMAT:	SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA	NR UP:	7861B-B
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Aleksander MOJESZEK	NR OP:	7861B-B
PROJEKTOWAŁ CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNĄ:	mgr inż. Bogdan KRAWCZYK	NR UP:	7861B-B
SPRAWDZAŁ CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNĄ:	mgr inż. Arkadiusz KRZESAK	NR UP:	7861B-B