



1 - Posadzka betonowa zatarta na ostro z betonu B-15 gr. 7 cm z wtopioną w środek siatką o oczkach 100x100 mm i prętach  $\varnothing$  4 mm ze stali St3SY-b-500.

2 - Folia PCV 0,2 mm.

3 - Chudy beton 10 cm.

4 - Wypełnienie z piasku płukanego.

5 - Styropian EPS 50 gr. 1 cm jako dylatacja.

TYTUŁ RYSUNKU	NAZWISKO	UPRAW.	DATA	PODPIS	
<b>Węzeł cieplny wraz z układem kolektorów słonecznych - zabudowa kanału w wymiennikowni - przekrój 1-1</b>	ASYSTENT	Michał WAŁKUSKI	VIII. 2006	<i>Walowski</i>	
	ASYSTENT	Wojciech FIGULA	VIII. 2006	<i>Figula</i>	
	ASYSTENT	Paweł ANDRECZKO	VIII. 2006	<i>Andreczko</i>	
	ASYSTENT	Iwona KONSEK	VIII. 2006	<i>Konsek</i>	
	PROJEKTANT	Dariusz MAJER	627/02	VIII. 2006	<i>Majer</i>
	PROJEKTANT	Jan GAWLICZEK	1474/94	VIII. 2006	<i>Gawliczek</i>
OBIEKT ZESPÓŁ BUDYNKÓW ZOZ UL. Wyszyńskiego 1; 42-100 KŁOBUCK	SKALA	NR RYSUNKU			
INWESTOR Starostwo Powiatowe w Kłobucku Ul. Rynek im. JP II 13; 42-100 Kłobuck	1:20	7			
<b>"KOSZT-BUD"</b> Dariusz MAJER 44-196 KNURÓW UL. GEN. J. ZIĘTKA 18c/12				<b>KOSZT-BUD</b> ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSDOWYCH I NADZORU INWESTORSKIEGO <b>Dariusz Majer</b>	