



- 1 - płyta nastudzienna pełna śr 1200
 2 - bloczki betonowe 35*25*12 cm
 3 - krąg betonowy śr 1200 wys 500
 4 - płyta nastudzienna śr1200/600
 5 - właz żeliwny B125
 6 - pokrywa włazu

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony zgodnie z Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych
 Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione

BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE
"THERMO-PROJEKT" KATOWICE
 Al. Rozdzieńskiego 100/170
 40-203 Katowice
 tel/fax 32 258 89 45

Nazwa opracowania	Projekt budowlany węzła cieplnego w dla budynku 5, 6A i 6B		
Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 Katowice		
Lokalizacja	Jednostka ewidencyjna 246901_1 Katowice obręb 0002 ark-64 działka 16/3		
Temat	Przebudowa sieci ciepłej wysokoparametrowej, kanałowej na sieć preizolowaną od załamania		
	Imię i nazwisko	Specjalność, nr. uprawnień	Podpis
Projektował	Paweł Protasiewicz	Upr. SLK/2948/PWOS/10 br. inst- san	
Współpracował	Mateusz Bluszcz		
Sprawdził	Alicja Morawiec	Upr. SLK/1606/POOS/07 br. inst- san	
Branża	Technologia sieci ciepłych		Skala
Nazwa rysunku	Studnia zaworowa	
Faza opracowania	Projekt wykonawczy		
NR PROJEKTU	15/KWPK/02	Sierpień 2015	NR RYSUNKU 07