



**ZESTAWIENIE ARMATURY
DLA STUDNI WODOMIERZOWEJ**

- Przejsście szczelne dla rury $\varnothing 110$ mm - 3 szt.
- Mufa elektroporowa $\varnothing 110$ PE - 3 szt.
- Tuleja kołnierзова SDR17 $\varnothing 110/100$ z kołnierzem stalowym $\varnothing 110/100$ - 4 szt.
- Trójnik kołnierзовy DN100/100 - 1 szt.
- Wodomierz - DN80 PN16:
 - ciągły strumień objętości = $100\text{m}^3/\text{h}$
 - minimalny strumień objętości = $0,625\text{m}^3/\text{h}$
- Wodomierz - DN40 PN16:
 - ciągły strumień objętości = $16\text{m}^3/\text{h}$
 - maksymalny strumień objętości = $20\text{m}^3/\text{h}$
- Zasuwa kołnierзова DN100 - 5 szt.
- Zasuwa kołnierзова DN50 - 1 szt.
- Zwężka żeliwna dwukołnierзова DN100/80 - 2 szt.
- Zwężka żeliwna dwukołnierзова DN100/50 - 2 szt.
- Zwężka żeliwna dwukołnierзова DN50/40 - 2 szt.
- Zwężka żeliwna dwukołnierзова DN50/25 - 1 szt.
- 12A. Zwężka żeliwna dwukołnierзова DN40/25 - 1 szt.
- Zawór kulowy kołnierзовy DN25 - 1 szt.
- Króciec dwukołnierзовy DN80 L=400 - 1 szt.
- Króciec dwukołnierзовy DN80 L=300 - 1 szt.
- Króciec dwukołnierзовy DN40 L=200 - 2 szt.
- Łącznik kompensacyjny DN80 - 1 szt.
- Łącznik amortyzacyjny kołnierзовy DN40 - 1 szt.
- Trójnik kołnierзовy DN100/50 - 1 szt.
- Trójnik kołnierзовy DN50/40 - 1 szt.
- Trójnik kołnierзовy DN40/40 - 1 szt.
- Filtr siatkowy kołnierзовy DN100 - 1 szt.
- Filtr siatkowy kołnierзовy DN50 - 1 szt.
- Zawór antyskażeniowy typ BA DN100 - 1 szt.
- Zawór antyskażeniowy typ EA DN50 - 1 szt.
- Króciec dwukołnierзовy DN100 L=100 - 1 szt.
- Łuk kołnierзовy DN100, kąt 90° - 1 szt.

UWAGA:

- Podstawa studni prefabrykowana łączna z dnem
- Studnia betonowa o klasie betonu C40/50
- Stopnie włazowe prefabrykowane o średnicy 30mm o strukturze antypoślizgowej lub typowe stopnie złazowe wg DIN1212E

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice , ul. Lompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu		
LOKALIZACJA	działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	PW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Lubelskiego 2 PL 60-546 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WKP0276/PW0504 w spec. i uz. zmianach WKP1601/3605	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Goška		
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Studzienka wodomierzowa			-
DATA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	S.07
S	00		
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie należy go kopiować, rozpowszechniać, modyfikować i udostępniać osobom trzecim Są one własnością prawną firmy DEMURG			