


Nazwa elementu	jedn	ilość
1 Rury ciśnieniowe do wody PE100 HD SDR11 75x6,8 mm	mb.	wg. projektu
2 Zasawa kotłniczkowa DN65	szt.	2
3 Redukcja DN65/DN50	szt.	2
4 Rura stalowa DN50	mb.	wg. projektu
5 Wodomierz sprzężony DN50 np. MMW/JS50/4,0-S	szt.	1
6 Zawór odcinający gwintowany DN50	szt.	1
7 Filtr siatkowy gwintowany DN50	szt.	1
8 Izolator przepływów zwrotnych typu BA DN50	szt.	1
9 Włoz. kandydowy Ø600	szt.	12
10 Stopnie złożowe	szt.	1
11 Łącznik rurowo-kotłniczkowy Ø75/DN65	szt.	2
12 Odprowadzenie o wymiarach 30x30x15 cm	szt.	1

UMAGA:

1. Studzienkę monolityczną stosować gdy poziom wody gruntowej znajduje się powyżej dna studzienki.
2. Studzienki prefabrykowane stosować w gruntach suchych, powyżej poziomu wody gruntowej.
3. Studzienki murowane i murowane—mieszane głównie w gruntach suchych.
4. Ściany i strop od wewnątrz pomalować farbą w kolorze jasnym.

Powierzchnię podłogi zatrzeć na gładko.

5. Zestaw wodonierzowy zamontować na płycie montażowej— żeliwo sferoidalnie ocynkowane ogniwo.

				PRIMECH Szymon Kita tel: 506 – 340 – 000 www.primech.pl			
Inwestor: Gmina Koszęcin, ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin		Nazwa rysunku: Rysunek studni wodomierzowej					
Data: luty 2014r.		Nazwa projektu/Dokument: Hala sportowa przy Szkole Podstawowej w Rusinowicach ul. Lompy					
Data: luty 2014r.		Lokalizacja: Rusinowice, ul. Lompy działka nr ewid. 414/4, obręb Rusinowice					
Data: luty 2014r.		Funkcja: Projektant: Sprawdził: Asystent:		Imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Wesolowski inż. Maria Kowalko mgr inż. Rafał Zareba mgr inż. Marcin Rekut mgr inż. Patryk Popowski mgr inż. Piotr Borowski			
Data: luty 2014r.		Faza projektu: Projekt budowlano-wykonywcy		Nr uprawnień: 341/005/11 113/01/DUW			
Data: luty 2014r.		Skala: 1:20		Nr rysunku: Z5			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia. PRIMECH Szymon Kita							