



**UWAGA:**  
- połączenie rurociągu DN 75 poz. 7) z istniejącym rurociągiem na kwaterze należy wykonać za pomocą złączki elektrooporowej

### Zestawienie elementów studzienki hydrantowej

Poz.	Nazwa elementu	Średnica [mm]	Ilość [szt.]
1	Rurociąg PE PN10	110	istniejąca
2	Nasada rurowa	110/ 2"	1
3	Złączka przelotowa wkrętna (nypel)	2"	2
4	Elektrozawór kątowy - trójdrożny dla wody zanieczyszczonej,	2"	1
5	Dwuzłączka PCW (śrubunek) wkrętno-nakrętna	2" - 2"	2
6	Złączka zaciskowa wkrętna	2" / 75	1
7	Rurociąg PE PN 10	75	
8	Tuleja uszczelniająca	75	1
9	Tuleja uszczelniająca	110	istniejąca
10	Studnia z kręgów betonowych D1000 mm h=1,50 m		1
11	Pokrywa żelbetowa z włazem żeliwnym o średnicy 600 mm	1200	1
12	Podsypka żwirowa gr. 15 cm		4,0 m <sup>2</sup>
13	Złączka elektrooporowa dla rur PN DN 110		1



**MAGWA**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe  
60-461 Poznań, ul. Rypińska 18

### Przebudowa deszczowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą w leśnictwie Sokołów

Nazwa opracowania:

### Studzienka hydrantowa typu 1x2"

Nazwa rysunku:

Obiekt: Pompownia deszczowniana

Inwestor: Skarb Państwa, Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski

Branża: Melioracje - system nawodnień ciśnieniowych

Projektant: mgr inż. Damian Franczak  
upr. proj. WKP/0210/ZOOK/06

Skala: 1:20

Nr rys.: 3

Opracowanie: mgr inż. Monika Jadczyk-Demska

PT  
Stadium: XII.2022  
Data: