


- 1 - Proj. studnia wodomierzowa
- 2 - Drabinka aluminiowa
- 3 - Płyta przejściowa
- 4 - Właz lekki zamykany na kłódkę
- 5 - Przejście szczelne
- 6 - Zawór odcinający grzybkowy mostiężny w całości dn 32 mm.
- 7 - Zawór grzybkowy skośny zwrótno-zaporowy z kurkiem spustowym dn 32 mm
- 8 - Konsola wodomierzowa

PROJEKT:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU dla zadania „Budowa Skweru im. Misia Wojtka w Szczecinie”			
ul. Misia Wojtka, Szczecin – działka 16/11, obręb ewidencyjny 326201_1.2049			
Faza: DOKUMENTACJA UPROSZCZONA	Branża: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		
INWESTOR:			
Gmina Miasto Szczecin Zakład Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu 125 A, 71 – 080 Szczecin			
JEDNOSTKA WYKONAWCZA:			
<div></div> <div>GREEN-ART USŁUGI OGRODNICZE LUIZA NOWAK mob. +48 788 572 744 www.green-art.com.pl</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTOWAŁ: inż. Artur Marciniak upr. bud. nr ewid. ZAP/0028/PWOS/10 w spec. sanitarny			
SPRAWDZIŁ: inż. inż. Dawid Wachowicz upr. bud. nr ewid. ZAP/0001/PWOS/09 w spec. sanitarny			
RYSUNEK:			
SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ			
Numer/ oznaczenie rysunku:	03	Skala	Data: 07.2018