



Rysunek studni wodomierzowej  
DN400 / 1200mm



Zestawienie materiałów				
LP.	Nazwa	Symbol	Materiał	Ilość
1	Korpus górny/polistyren	INV SYSTEM DN400 / 1200mm	PEHD	1
2	Korpus dolny	INV SYSTEM DN400 / 1200mm	PEHD	1
3	Pokrywa/polistyren	INV SYSTEM DN400 / 1200mm	PEHD	1
4	Wodomierz główny JS 2,5-G1 DN20	APATOR	Mosiądz	1
5	Stelaż konsoli wodomierzowej z redukcjami DN25/DN20	-	Stal	1
6	Zawór kulowy odcinający DN25	np. APATOR	Mosiądz/Stal	2
7	Zawór antyskażeniowy EA DN25	np. DANFOSS SOCLA typ 251	Mosiądz	1
8	Elektromufa/ Przejście PE/mosiądz ø32/1" z gwint. zewn.	np. HAWLE nr 209207	PE100	2
9	Kolano ocynkowane nypłowe DN25	-	Stal	2
10	Filtr siatkowy DN25	np. DANFOSS SOCLA typ Y222P	Mosiądz	1

**Vowie**  
STUDIO  
AL. JANA PAWŁA II 20  
64-500 SZAMOTUŁY  
(61) 292 28 21 / 293 21 44  
www.vowie.com.pl  
voviestudio@onet.pl

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY  
ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW REKREACYJNYCH WRAZ Z BUDOWĄ SCENY  
Z ZADASZENIEM, OŚWIETLENIA PARKOWEGO ORAZ PRZYŁĄCZA WODY

adres: Bobulczyn, gmina Ostroróg, działka: 38/1

inwestor: Urząd Miasta i Gminy Ostroróg, adres: ul. Wronecka 14, 64-560 Ostroróg.

nr rysunku:

IS03

SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ NIEWŁAZOWEJ St1

projektant :  
mgr inż. Marcin Pawlicki upr. nr WKP/0352/POOS/13

skala  
1:10

Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS

data  
12.12.2016