



Zestawienie wymiarów tłoczni ścieków	
OPIS	WARTOŚĆ
rzędna pokrywy tłoczni	Rz.g [m] 166.30
rzędna terenu przy pokrywie	Rz.l [m] 166.00
rzędna wylotu rurociągu tłoczniowego	Rz.r.łt [m] 164.80
rzędna dopływu kan.grawitacyjnego	Rz.ks [m] 162.20
rzędna dna zbiornika	Rz.d1 [m] 161.13
rzędna dna studni tłoczni	Rz.d2 [m] 160.61
średnica rurociągu tłoczniowego	Ø r. łt. [mm] Ø90x5,4 PE100 SDR17
wymiar:	H1 [m] 1.2
wymiar:	H2 [m] 4.19
wymiar:	Hc [m] 6.24
wymiar:	Hw [m] 5.44
średnica wewn.	Dw[m] 2.5
średnica zewn.	Dz [m] 2.8

14	Wież żelazny M415	1
13	Podst.	1
12	Wylwieńka modułukomory	2
11	Wież odlepiący 900x800 z wylwieńką	1
10	Zasława no.owa DN100	1
9	Nasada pożarowa-si	1
8	Rurociąg tłoczny 1	1
7	Szafa sterownicza	1
6	P-S-Dobitnika z podchwytem	1
5	Pompa odwadniająca	1
4	Przyłącza pompki odwadniającej 1,0m3h 2.8mH ₂ O	1
3	P-S-Dobitnika z podchwytem	1
2	Moduł tłoczni ścieków	1
1	Obudowa	1
lp.	Nazwa elementu	ilość

dla pompki odwadniającej przyjęt systemowo zgodną z pompiami głównymi

md Biuro Architektoniczne

MiD Polska Sp. z o.o.
Kamieńska 1/13
71-415 Szczecin

tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

Investor / adres :
Miejsce Suwalski, 16-400 Suwałki,
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt :

BUDOWA NOWEJ ULICY OD UL. 24 STERPNIA DO GRANICZ DZ. NR. 11417 Z NIEZBĘDNYM UZEBROSIENIEM TECHNICZNYM W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA „OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DROG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ I ULĘTCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCISZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEWA CZARNA HANCZA W SUWAŁKACH” ETAP 2

adres inwestycji :

dz. nr: 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11426/2, 11426/4, oraz dz. nr (czasowe zajęte) 11427/5, 11428/10, 11426/3 obr. 06 w Suwałkach

Główny / temat / treść :

SCHEMAT BUDOWY TŁOZCZNI ŚCIEKÓW

autor / projektant : mgr inż. **ADAM KRUPIŃSKI**
upr. proj. nr ZAP/0072/POOS/06 sanit. b/lo
mgr inż. **AGNIESZKA CICHOCKA**
upr. proj. nr ZAP/0222/PWOS/10 sanit. b/lo

branża : **SANITARNA**
skala : **1:30**
data : **LUTY 2016**

Przedstawiony projekt / autor architektoniczny jest stworzony programem autorskim zgodnie z licencją Autodesk® AutoCAD® 2011 (Dz. nr 24.pcs.83 i 23.Licpog.1994 r.)
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
S6