



POZIOM PORÓWNAWCZY
28,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	38.18	35.75	2.43	proj. nabudowana studnia k.s. PVC Ømin.400, właz D400, Rz.d.=35,75			
RZĘDNA OSI PRZEWODU	38.18	35.80	2.38	zbiornik ret. poj. min.9m ³ na bazie studni bet. Ø2000mm właz D400, Rz.d.=32,80			
ZAGŁĘBIENIE				separator kaskadowy Ø1200 właz D400, NG=15l/s, H=35,04			
SPADEK DŁUGOŚĆ				osadnik. poj. min.9m ³ na bazie studni bet. Ø2000mm właz D400, Rz.d.=32,86			
ŚREDNICA/MATERIAŁ				osadnik. poj. min.9m ³ na bazie studni bet. Ø2000mm właz D400, Rz.d.=32,89			
ODLEGŁOŚĆ				fundament			

S1	Z.RET.	SEP	OS2	OS1	F	S2	Wp1
12	10	9	8	8			

ekolux

BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
BRANŻY SANITARNEJ
mgr inż. Tadeusz Nowakowski
ul. Leszczyńskiego 11, 76-200 Słupsk
tel. kom.: 59 841 79 05 / 501 099 885
e-mail: ekolux@gmail.com

TEMAT:
MODERNIZACJA BUDYNKU MZK
w Kobylnicy
ul. Poznańskiego 1A
76-251 Kobylnica

INWESTOR:
Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji
Sp. z o.o.
ul. Szczecińska 41A, 76-200 Słupsk

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU:	
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI WYJINI	
BRANŻA:	SKALA:
SANITARNA	1:100 1:100

PROJEKTANT:
mgr inż. Tadeusz Nowakowski
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-eksploatacyjnej branżi sanitarnej
upr. nr AI 8348/15294

SPRAWDZAJĄCY:
inż. Stefan Małgorzata
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-eksploatacyjnej branżi sanitarnej
upr. nr UANAW 8348/1567

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Małgorzata Szczurowska
Piotr Nowakowski

DATA:
Kwiecień 2013

NR RYSUNKU:
2.1.5