



POZIOM PORÓWNAWCZY	93.00 m n.p.m.	Proj. zb. bezodpływ.	Proj. studzienka tworzywowa DN 425	budynek
RZĘDNA TERENU ISTN.	103.50	103.80	104.24	
RZĘDNA DNA KANAŁU	102.08	102.42	102.72	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.42	1.38	1.52	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	11.25m	1.5%	20.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø 160 PVC– U kl.S L=31.25m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.25	20.00	31.25

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL–BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL–BUD sp. z o.o.
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu
**PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚMIECZY WIEJSKIEJ W OSMOLINIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU– INSTALACJE
SANITARNE**

Inwestor
GMINA SANNIKI, UL. WARSZAWSKA 169,
09–540 SANNIKI

Adres inwestycji
OSMOLIN UL. RYNEK, GMINA SANNNIKI,
DZIAŁKA NR EWID. 423, 424

Projektant – instalacje sanitarne
mgr inż. Łukasz Tarnowski
upr.nr LOD/0828/P00S/07

Sprawdzający– instalacje sanitarne
mgr inż. Henryk Tarnowski
upr.nr LOD/0265/PWOS/05

Asystent projektanta
mgr inż. Michał Tyrzański
tech. Dariusz Lewandowski

Temat rysunku
PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
PO TERENIE

1:100/250 Data 07 2014 Numer 6