



poziom: pos. 144,00 m n.p.m.

budynek

Studzienka fi 425 mm

zbiornik bezodpływowy do 5m<sup>3</sup>

Węzeł	S1	S2	ZB
Rzędna terenu [m n.p.m.]	150,12	150,12	150,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	149,32	149,26	149,13
Zagłębienie [m]	0,80	0,86	0,87
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PCV160 1,60		
Długość [m]	4,00	8,00	12,00
Odległość [m]	0,00	4,00	12,00
Kąt zalewania [°]	90°		

1. Montaż kanału sanitarnego należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta, którego materiały i produkty przewidziano w projekcie.
2. Podczas prowadzenia robót ziemnych związanych z wykonywaniem wykopu należy zachować szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie, których rzędne przyjęto na podstawie standardowych zagłębień. Przed ułożeniem rur w wykopie należy zastosować odpowiednią warstwę i skład podsypki. Zabrania się stosowania jako wypełniacza gruntu rodzimego, zwłaszcza z zawartością ostrych kamieni. Zagęszczenie gruntu należy przeprowadzić bardzo dokładnie, gdyż z małym wpływem na statykę i trwałość wykonanej sieci.
3. Podczas wykonania przyłącza kanalizacyjnego należy zastosować rury PVC o sztywności SN8 z zachowaniem minimalnego spadku 1,60‰.

INWESTOR  
Gmina Lipinki Łużyckie  
ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie

OBIEKT  
ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU  
ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ

TYTUŁ PROJEKTU  
PRZYŁĄCZE SANITARNE WRAZ  
ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM

ADRES BUD  
dz. nr 41  
Pietrzyków, gm. Lipinki Łużyckie

PROJEKTANT  
mgr inż. Grzegorz Kowalczyk  
Nr uprawnień  
LBS/0061/POOS/14  
w specjalności:  
Instalacyjnej

NAZWA RYSUNKU

PROFIL PODŁUŻNY

DATA WRZESIEŃ 2015	SKALA 1:100:100	BRANŻA SANIT.	Nr rys.	STRONA
-----------------------	--------------------	------------------	---------	--------