



Punkt charakterystyczny	SK1	SK2	"A"	SK3	SK4	SK5	"A"	KS5	KS6	SK6	SK7	SK8			
Przykrycie kanału [m]															
Odległości [m]	0,00	5,80	11,7	11,9	18,6	24,3	0,00	1,60	0,00	3,10	18,6	0,00	3,40	4,50	
Spadek [%] / średnica [mm]	i=2% / PVCØ75			i=2% / HDPEØ75 - zgrzewane			i=2% / PVCØ75			i=2% / HDPEØ75 - zgrzewane			i=2% / PVCØ75		

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
62-510 Konin, ul. Gómicza 12/2 tel. 63 243-81-12 email bob@kn.home.pl

Obiekt:

Budynek Urzędu Miasta i Gminy Ślesin

Data:

kwiecień 2016 r

Adres:

62-561 Ślesin, ul. Kleczewska 15 nr ewid. działki 533/1, 533/2, 532

Skala:

Instalacja kanalizacyjna
Rozwinięcie instalacji odprowadzenia skroplin

nr rys.

S-24

Projektował:

mgr inż. Marcin Straszewski

upr. nr LOD/0618/POOS/06
w specjalności instalacyjnej

Sprawdził:

mgr inż. Radosław Dziubczyński

upr. WKPI/0359/PWOS/09
w specjalności instalacyjnej

Opracował:

mgr inż. Marcin Straszewski

upr. nr LOD/0618/POOS/06
w specjalności instalacyjnej

Podposadzka przepompownia wody
brudnej z pompą sterowaną pływakiem,
kłapą zwrotną, wpuštěm podgogowym
i nasadą dysansową H=220 mm
Q=1,5m3/h, Hp=4m, 230V, 300W
- w pomieszczeniu 0.13

1