



P.P.=5,00 m n.p.m

RZĘDNA TERENU	[m]	9,90	Kd1	Kd2
RZĘDNA DNA KANALU	[m]	8,50	8,65	8,75
GŁĘBOKOŚĆ UKŁOŻENIA	[m]	1,40	1,25	1,25
ODLEGŁOŚĆ	[m]	0,00	10,25	2,70/12,90
ŚREDNICA/MATERIAŁ	[m]	Ø160 PCV		
SPADEK	[%]	1,45 %		
		3,70 %		

UWAGI :

- PROJEKTUJE SIĘ RURY KANALIZACYJNE, KIELICHOWE PVC-U, LITE NP, FIRMY WAVIN.
- PRZEWODY KANALIZACYJNE UKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA.
- PROJEKTUJE SIĘ STUDZIENKI KANALIZACYJNE PP-Ø425 Z WŁAZEM NP, FIRMY WAVIN.
- STUDZIENKI KANALIZACYJNE INSTALOWAĆ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA.

obiekt:

Internat przy Zespole Szkół
Ponadgimnazjalnych nr 2 w Gryfinie
- ul. Łużycka 91
Budowa windy.

inwestor:

Powiat Gryfiński
Pl. Sprzymierzonych 4
74-100 Gryfino

generał
jednostka
projektowa:

PIOTR FLUK -
PROJOWINIA
ARCHITEKTONICZNA
74-100 SZCZECIN
ul. Bryniewy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pfluk1@wp.pl

tytuł:

PROJEKT BUDOWLANY

branża: SANITARNA

tytuł rys.:

ROZWINIĘCIE KANALIZACJI
DESZCZOWEJ

projektował:

mgr inż. MAREK JAGODZIŃSKI
upr. 72/Sz/2002

skala:

--

data:

Maj 2011 r.

sprawił:

mgr inż. KRZYSZTOF KARKOSZKA
upr. bud. ZAP/0104/PWOS/08

tytuł:

1

nr rys.:

KD/2

prawa autorskie zastrzeżone