

Opis powierzchni terenu

NAW. GRUNTOWA

RYNNA SPUSTOWA

RYNNA SPUSTOWA

PROJEKTOWANA STUDZIENKA Ø425
Z OSADNIKIEM 0,5m

PROJEKTOWANA STUDZIENKA Ø425

1NN, gł.osi=0,80 m
1NN, gł.osi=0,80 m
1NN, gł.osi=0,80 m

PROJEKTOWANA STUDZIENKA Ø425

70°

70°

45°

Zb

D4

D3

D2

z

Rs

P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	217,60	217,60	215,82	216,68	217,11	217,32	217,36
Rzędna dna proj. kanału	217,60	217,60	215,82	216,68	217,11	217,32	217,36
Długość odcinka	L=2,70	L=33,00					
Proj. spadek kanału, odległość							
Proj. średnica nominalna, materiał							
Prędkość, przepływ, wypełnienie							
Hektometr i odległości	2,70	35,70	60,70	62,30			

Profil kanalizacji
deszczowej

Podziałka 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

W

nazwa węzła

H=1.62 zagłębienie osi rurociągu

CIGNUS
architektura

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
BIURO ARCHITEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA
ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM

INWESTOR:
GMINA STRZEGOM
RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM

OBJEKT:
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
DZ. NR 308/6,314, 225/6, GRANICZNA

TYTUL PROJEKTU:

PROJEKT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

PROJEKTOWAŁA:

IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. A. Sakowska

NR UPRAWNIENI:

339/DOŚ/11

DATA:

PODPIS:

STADIUM: PROJ. BUD.

BRANŻA:

sanitarna

SKALA:

1:100/500

NR RYS:

S4

PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ