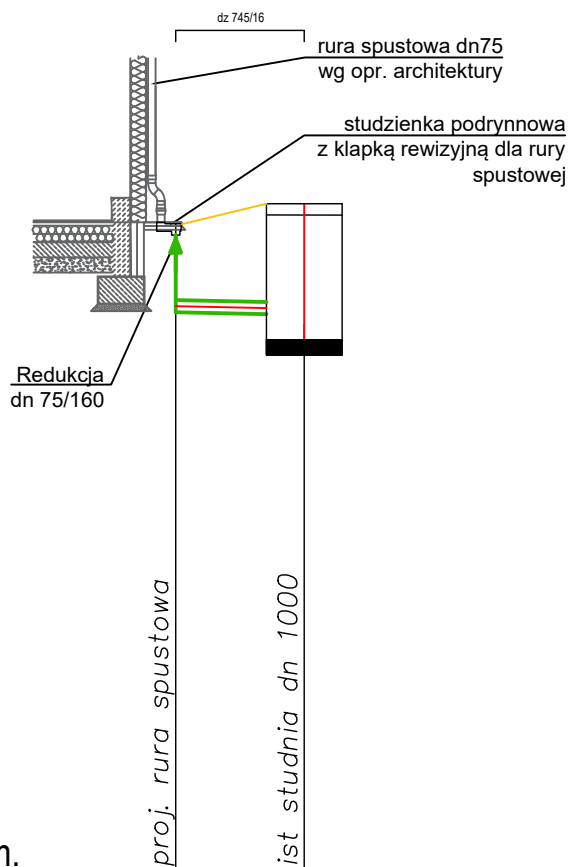


PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

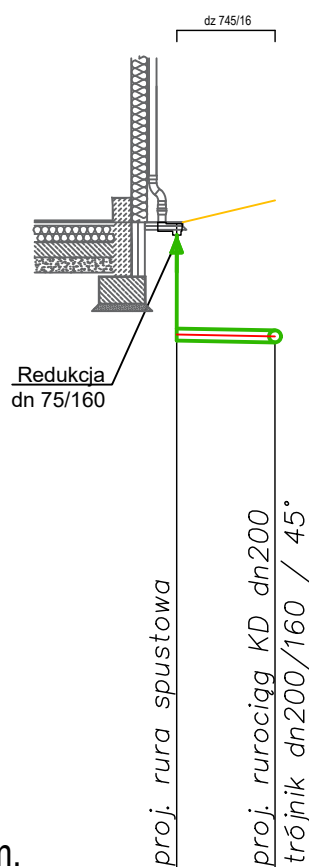
SKALA 1: 100/100



Poziom porównawczy 15,00 m n.p.m.

Nawierzchnia projektowana	KOSTKA BETON.	
Nawierzchnia istniejąca	ZIELEŃ	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	23,75	24,00
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]	22,56	22,54
Zagłębienie dna rurociągu [m]	1,19	1,80
Spadek [%]	1,0%	
Długość [m]	L=1,7	
Materiał, średnica	dn 160 PVC - U kl. S (SN8) - ścianka lita	
Odległość [m]	0,0	1,7

RS1 Sist



Poziom porównawczy 15,00 m n.p.m.

Nawierzchnia projektowana	KOSTKA BETON.	
Nawierzchnia istniejąca	ZIELEŃ	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	23,75	24,04
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]	22,39	22,39
Zagłębienie dna rurociągu [m]	1,36	1,65
Spadek [%]	1,0%	
Długość [m]	L=1,3	
Materiał, średnica	dn 160 PVC - U kl. S (SN8) - ścianka lita	
Odległość [m]	0,0	1,3

RS2 KD

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH SPRAWDZIĆ RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH STUDNI KANALIZACYJNYCH I ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ
- PRZEWODY KAN. DESZCZOWEJ O PRZYKRYCIU MNIEJSZYM NIŻ 1,0 m NALEŻY DOCIEPLIĆ KERMAZYTEM ORAZ ZABEZPIECZYĆ PIANOBETONEM

 <div>Firma "OUTIN" Stefan Kulaga ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk tel. 513 071 347 stefan.kulaga@gmail.com</div>		
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestycja BUDOWA BUDYNKU Z FUNKCJĄ KOTŁOWNI ORAZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO 84-240 Reda; ul. Leśna, działka nr 746/26, 745/16 kat. obiektu XIII		
Inwestor Gmina Miasta Reda z siedzibą w Redzie 84-240 Reda; ul. Gdańska 33		
PROJEKTANT mgr inż. Stefan Kulaga	Nr upr. w spec. instal. POM/0021/PWOS/03	Podpis
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bartosz Woźniak	Nr upr. w spec. instal. POM/0026/PWOS/14	Podpis
OPRACOWUJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
Tytuł projektu Projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych i wewnętrznych		
Tytuł rysunku Profil instalacji kanalizacji deszczowej		
Data 11.2021	Skala 1:100/100	Nr rys. IS00kd