



RZĘDNA TERENU	508,00	509,00	510,01
RZĘDNA DNA KANAŁU	507,54	507,00	506,27
ZAGŁĘBIENIA	0,46	2,00	3,74
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i=20\%$ 3,00	$i=4,8\%$ 15,10	
MATERIAŁ	rura kan. Ø160 PVC-U	rura kan. Ø200 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI		15,10	0,00
OZNACZENIA	D1	D2	

LEGENDA

Projektowane przyłącze kanalizacyjne z rur PVC-U Ø200 do studni D1. Od studni D1 do wpiecia do budynku z rur PVC-U Ø160

Projektowane przyłącze kanalizacyjne z rur PVC-U Ø200 (w zakresie przeprowadzanej przebudowy drogi przy ul. Strzegomskiej)



**PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY**

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Strzegomska 37, 58-308 Wałbrzych	Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Strzegomska 37, 58-308 Wałbrzych
Temat: Przyłącze kanalizacyjne dla budynków.	Stadium: PB Branża: S Arkusz: A4 Data: 07.2015
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłącza kanalizacyjnego
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski	Skala: 1:100/500
Asystował: inż. Mateusz Oźga	Nr rys. 4/S