



P.P.T.= 388,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	392,60	392,60
RZĘDNA DNA KANAŁU		390,51
ZAGŁĘBIENIA		2,09
SPADKI I DŁUGOŚCI	4,00 i=2%	
MATERIAŁ	rura kanal.	DN160 PVC-U
ODLEGŁOŚCI	4,00	0,00
OZNACZENIA		D1

LEGENDA:

— Projektowane przyłącze kanalizacyjne z rur PVC-U DN160

UWAGI:

Prace należy rozpocząć od dokładnego określenia poziomu zagłębienia i odkopania sieci kanalizacji sanitarnej ksD150, gdyż zagłębienie zostało założone według rzędnych geodezyjnych. W razie rażących odstępstw od projektu powiadomić projektanta.

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej **krzyżuje się** z istniejącym przewodem energetycznym **eND**, wykop na tym odcinku należy wykonać **ręcznie** z wymaganą ostrożnością, projektowany przewód układać w odległości co najmniej **0,5 metra** od istniejącego przewodu.



KAPINUS

**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: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Objekt: Budynek mieszkalny, ul. Wrocławska 9, 58-309 Wałbrzych dz. 37/3 obręb 13 Piaskowa Góra			
Temat: Uporządkowanie zrzutu ścieków sanitarnych.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A4	Data: 09.2016
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej			Skala: 1:100/500
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 2/S
Asystował: inż. Daria Skowrońska					