

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
jedn. ewid. 260405_5 Daleszyce – obszar wiejski
obręb 0007 Kranów
obręb 0013 Stópiec
jedn. ewid. 260405_5 Daleszyce – miasto
obręb 0001 Daleszyce
gm. Daleszyce
pow. kielecki
woj. świętokrzyskie
układ współrzędnych płaskich 2000
układ wysokościowy Kronsztadt 86
granice działek przyjęto z ewidencji gruntów
granice działek nie spełniają wymogów dokładnościowych z rozporządzenia
wyk. 24.10.2015 r.
KW nie badano
Mapa aktualna na 24.10.2015 r.

Podpisana jest za treścią dokumentacji opracowywana w oparciu o: 1. Dokumentację projektową 2. Wyniki pomiarów terenowych 3. Wyniki pomiarów laboratoryjnych	
STAROSTA KIELECKI	
p. 2004. 2015 6405	
25.04.2016	
INSTRUKTOR	

mgr inż. Mariusz Sieroni Specjalista uprawnień wzrost 19439 NIP 675 123	usługi GEODEZYJNE, KARTOGRAFICZNE i WYKONAWCZĄCE Tomasz Sieroni 25-080 Tyńsko ul. Dąbowa 22 80 161 675 123 Regon 250949304 NIP 675 123
--	---

Opracowanie projektu zawodu geodety i kartografii	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-KI.6430. 150. 2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 29 MAR 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby opracowującej projekt	Z up. Starosta INSTRUKTOR Mariusz Sieroni

Uzgodniono...
na podstawie...
art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 ze zm.)
z dnia 21.03.2017r.
Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Kielcach
mgr Maria Błochowska

- LEGENDA:
- projektowany kanał sanitarny PVC Ø200x6,6mm
 - projektowany kanał sanitarny PVC Ø250x7,3mm
 - projektowany kanał sanitarny PVC Ø160x5,5mm
 - projektowane przyłącze PVC Ø160x5,5mm – części kwalifikowane
 - projektowane przyłącze PVC Ø160x5,5mm – części niewalifikowane
 - projektowany nurciąg ciśnieniowy PE 100 RC Ø75x4,5mm do pompowni przydomowej
 - projektowany przewód (rodzina, materiał wg. opinii na mapie oraz profilu)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø1000mm
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø600mm (kanał) lub Ø425mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø400mm (kanał) lub Ø315mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø300mm (kanał) lub Ø225mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø150mm (kanał) lub Ø125mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø75mm (kanał) lub Ø63mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø40mm (kanał) lub Ø32mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø20mm (kanał) lub Ø16mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø10mm (kanał) lub Ø8mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø5mm (kanał) lub Ø4mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø2,5mm (kanał) lub Ø2mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø1,25mm (kanał) lub Ø1mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,63mm (kanał) lub Ø0,5mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,315mm (kanał) lub Ø0,25mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,15mm (kanał) lub Ø0,125mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,075mm (kanał) lub Ø0,063mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0375mm (kanał) lub Ø0,0315mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,01875mm (kanał) lub Ø0,01575mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,009375mm (kanał) lub Ø0,007875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0046875mm (kanał) lub Ø0,0039375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00234375mm (kanał) lub Ø0,00196875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,001171875mm (kanał) lub Ø0,000984375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0005859375mm (kanał) lub Ø0,0004921875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00029296875mm (kanał) lub Ø0,00024609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000146484375mm (kanał) lub Ø0,000123046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000732421875mm (kanał) lub Ø0,0000615234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00003662109375mm (kanał) lub Ø0,00003076171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000018310546875mm (kanał) lub Ø0,000015380859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000091552734375mm (kanał) lub Ø0,0000076904296875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000457763671875mm (kanał) lub Ø0,00000384521484375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000002288818359375mm (kanał) lub Ø0,000001922607421875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000011444091796875mm (kanał) lub Ø0,0000009613037109375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000057220458984375mm (kanał) lub Ø0,00000048065185546875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000286102294921875mm (kanał) lub Ø0,000000240325927734375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000001430511474609375mm (kanał) lub Ø0,0000001201629638671875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000007152557373046875mm (kanał) lub Ø0,00000006008148193359375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000035762786865234375mm (kanał) lub Ø0,000000029040740966796875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000178813934326171875mm (kanał) lub Ø0,0000000145203704833984375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000894069671630859375mm (kanał) lub Ø0,00000000726018524169921875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000004470348358154296875mm (kanał) lub Ø0,000000003630092620849609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000022351741790771484375mm (kanał) lub Ø0,0000000018150463104248046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000111758708953857421875mm (kanał) lub Ø0,00000000090752315521240234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000055879354476928609375mm (kanał) lub Ø0,000000000453761577606201171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000279396772384643046875mm (kanał) lub Ø0,0000000002268807888031005859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000001396983861923215234375mm (kanał) lub Ø0,00000000011344039440155029296875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000006984919309616076171875mm (kanał) lub Ø0,0000000000567201972007751484375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000034924596548080380859375mm (kanał) lub Ø0,00000000002836009860038757421875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000174622982740401904296875mm (kanał) lub Ø0,000000000014180049300193787109375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000873114913702009521484375mm (kanał) lub Ø0,0000000000070900246500968935546875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000004365574568510047607421875mm (kanał) lub Ø0,000000000003545012325048446796875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000021827872842550238037109375mm (kanał) lub Ø0,0000000000017725061625242233984375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000109139364212751190185546875mm (kanał) lub Ø0,00000000000088625308126211169921875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000005456968210637559529296875mm (kanał) lub Ø0,000000000000443126540631059648046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000002728484105318779764609375mm (kanał) lub Ø0,0000000000002215632703154798240234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000013642420526593898823046875mm (kanał) lub Ø0,00000000000011078163515773991201171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000068212102632969494115234375mm (kanał) lub Ø0,00000000000005539081757889956005859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000341060513164847470576171875mm (kanał) lub Ø0,000000000000027695408789449780029296875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000001705302565824237352880859375mm (kanał) lub Ø0,000000000000013847704394724890014609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000008526512829121186764404296875mm (kanał) lub Ø0,0000000000000069238521973624450073046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000042632564145605933837109375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000346192609868122500365234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000213162820728029669185546875mm (kanał) lub Ø0,000000000000001730963049340612501826171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000001065814103640148345929296875mm (kanał) lub Ø0,00000000000000086548152467030625009109375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000532907051820074172964609375mm (kanał) lub Ø0,000000000000000432740762335153125004609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000002664535259100370864823046875mm (kanał) lub Ø0,0000000000000002163703811675765625023046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000013322676295501854324115234375mm (kanał) lub Ø0,000000000000000108185190583788281250115234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000666133814775092717207109375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000005409259529189414062500576171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000333066907387546358603546875mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000270462976459470703125002880859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000001665334536937731793015234375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000001352314882297353515625014404609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000008326672684688896895076171875mm (kanał) lub Ø0,000000000000000006761574411486766781250072023046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000041633363423444484475380859375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000338078720574333339062500360115234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000020816681711722242223769296875mm (kanał) lub Ø0,000000000000000001690393602871666695312501800576171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000001040834085586112111384609375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000084519680143583334765625009002880859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000005204170427930560556923046875mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000004225984007179166738281250045014404609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000026020852139652802784609375mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000002112992003589583336912500225072023046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000130104260698264013923046875mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000010564960017947916684562501125014404609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000650521303492020069615234375mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000052824800089739583422812500562572023046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000003252606517460100348076171875mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000002641240004486979171140625002812860115234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000162630325873005017240380859375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000001320620002243489585571250014064330576171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000081315162936502508620193046875mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000006603100011217447927856250070321652880859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000004065758146750125431009609375mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000000033015500056087239639281250035160812860115234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000020328790733750627215504546875mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000165077500280436198196406250175804064330576171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000010164395366875313607752273046875mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000000008253875001402180990932312500879021652880859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000508219768343765653376113609375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000041269375000701094494546875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000000025410988417187827816880684609375mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000206346875000350547247273046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000000012705494208593913940444034609375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000010317343750001752736236193046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000063527471042969569702220173046875mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000051586718750000876368118193046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000000003176373552148478851111008609375mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000025793359375000043818405923046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000000001588186776074239425555504034609375mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000012896679687500002190920296193046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000007940933880371197277777520173046875mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000000000064483398437500001095460148076171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000000000397046694018559888888876008609375mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000003224169920187500005477300740380859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000001985233470092794444444380043046875mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000000000016120849600937500002738650370193046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000000009926167350463972222221900215234375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000000080604248004687500001369325185076171875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000000000049630836752319861111110501076171875mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000000403021240023437500006846625925380859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000000248154183761593055555502500576171875mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000000020151062001171875000034233129626923046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000000124077091880796527777750125002880859375mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000000000001007553100058593750000171165648134609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000000062038545940398263888887500625014404609375mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000000000005037765500292968750000855828240673046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000000031019272970199131944443750031250072023046875mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000000025188827500146480937500004279140623609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000000015509636485099565972222187500156250360115234375mm (kanał) lub Ø0,0000000000000000000000001259441375000732404687500002139570311804609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000000007754818242549782986111093750007812501800576171875mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000000062972068750003662023046875000010697851552880859375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000000000000387740912127489149305554687500039062509002880859375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000000031486034375001831011523437500005348925764404609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000000001938704560637445746527775230468750001953125045014404609375mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000000157430171875000915507617187500002674462881220115234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,000000000000000000000000000969352280318722873277775115234375000097656250225072023046875mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000000787150859375000457753808593750000133723129626923046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,00000000000000000000000000048467614015936143663888875625004882812501125014404609375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000000039357542968750002288769230468750000668615648134609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000000000002423380700796807183319444437500024414062505625072023046875mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000000196787714843750001144380937500003343078240673046875mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000000000001211690350398403591659722221875000122070312502812860115234375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000000009839385742368035916597222218750000621904609375000016715391220115234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000000000000605845175199201795829861110937500006103515625014064330576171875mm (kanał) lub Ø0,000000000000000000000000049196928711840079582986111093750000310952304687500007857695623609375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000000000000302922587599600897914930555468750000305175781250070321652880859375mm (kanał) lub Ø0,00000000000000000000000002459846437599600897914930555468750000155478881220115234375mm (przyłącze)
 - projektowana studzienka kanalizacyjna Ø0,0000000000000000000000000000151461293799800448957465277752304687500001525878906250351608128601