








Skala 1:100/500

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | nr studzienki kanalizacyjnej DN1200mm z kręgów bet. |
|  | włączenie przyłączy kanalizacyjnych do projektowanych studni kanalizacyjnych |
|  | przebieg istniejącego przyłącza DN160 w studni bet. DN1000mm |
|  | projektowana studnia rozprężna tworzywowa DN1000 mm |
|  | włączenie projektowanej sieci KS DN200 PP do istniejącej studni kanalizacyjnej; |
|  | włączenie do istniejącej studzienki kanalizacyjnej |
|  | zasada odcinająca z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynię na poziomie gruntu |

Uwaga:
Głębokość osi istniejącej instalacji
(np. 2tA, gł.osi=0,7) podano w przybliżeniu,

		58-600 Jelenia Góra ul. Wrocławska 23 tel. biuro (77) 647 40 32 tel. kom. 71 564 00 734 biuro@biuroprojektowe.pl	
temat: BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REZULTACIE UL. STRUGAWNOJEWIE W JELENIEJ GÓRZE			
lokalizacja: dz. nr 5/1, 9/11, 12/1, 13/1, 15/2-15/5, 17/1, 7/2, 12/02 (obz. 0007 Jelenia Góra) dz. nr 7/0 (obz. 0005 Cieplawy) V, ul. Struga Wrocławska, 0007 Jelenia Góra			
inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. Pl. Pastowskich 21 58-560 Jelenia Góra			
projektant: inż. Jarosław Malinowski		podpis:	
nr upraw. S5401/DZU		2026/05/01	
projektant: mgr inż. Robert Świerczok		podpis:	
nr upraw. S5651/DZU		2026/05/01	
tytułunek: PROFIL PODŁOŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ D200P27		skala rys. 1:100/500 data 2016	