



OZNACZENIA :

- 1 - podsypka wyrównawcza z piasku
- 2 - podbudowa z betonu C 12/15 zdyktowana ze ścianą studni
- 3 - monolityczna kinaeta wykonana w jednym procesie technologicznym wraz z dennicą z betonu C 12/15
- 4 - dennica prefabrykowana Dn1,0m z betonu samozagęszczalnego, wodoszczelnego "W8" o mrozoochroności F150 z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2004
- 5 - kręgi DN1,0m z betonu samozagęszczalnego C 35/45, wodoszczelnego "W8" o mrozoochroności F150 z felcem o połączeniach szczelnych na uszczelki gumowe wg PN-EN 1917:2004 ( h=1,0m, h=0,75m, h=0,50m, h=0,25m )
- 6 - płyta pokrywowa prefabrykowana
- 7 - pierścień odciążający prefabrykowany
- 8 - wąż żeliwny bezawiasowy nieryglowany D400
- 9 - stopnie kanałowe wg DIN 1211E
- 10- przejście szczelne tulejowe dla rur PVC lub uszczelka klinowa LKS do połączeń kręgów betonowych i rur PCV
- 11- pierścień regulujący z betonu z uszczelnieniem
- 12 - dyktacja

<div>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</div> <div>email: proplus@o2.pl      tel.: 86 72 22 519</div>		<div>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</div> <div>email: proplus@o2.pl      tel.: 86 72 22 519</div>	
<div>PROJEKTOWA PRACOWNIA</div> <div>PROJEKTOWA</div>		<div>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</div> <div>email: proplus@o2.pl      tel.: 86 72 22 519</div>	
<div>OBIEKT: BUDOWA KANAŁU W DESZCZOWEGO W CZĘŚCI UL. KWIATOWEJ W M. IGNATKI, UL. BORSUCZEJ W M. KSIĘŻYNO (GM. JUCHOWIEC KOŚCIELNY)</div>		<div>TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</div>	
<div>NAZWA RYS.: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1000</div>		<div>SKALA:</div>	<div>NR RYS.:</div>
<div>PROJEKTANT:</div>		<div>-</div>	<div>A</div>
<div>NR UPRAWNIENI:</div>		<div>DATA:</div>	
<div>MGR INŻ. JANINA STEFANIAK</div>		<div>10.2020</div>	
<div>BL/46/77, 183/89</div>			