



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	93.98		94.11		94.56		95.14		95.26		94.74		94.43		94.27		94.26	
RZĘDNA DNA KANAŁU	93.97		94.24		94.51		95.10		95.19		94.75		94.57		94.40		94.43	
RZĘDNA DNA KANAŁU	92.58		92.66		92.74		92.81		92.88		93.06		93.13		93.20		93.33	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	92.98		93.06		93.14		93.21		93.28		93.26		93.33		93.40		93.53	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.90		0.97		1.37		1.84		1.91		1.36		1.01		0.78		0.65	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 1.8m		1% 1.7m		1% 3.2m		1% 1.4m		1% 1.2m		1% 1.3m		1% 1.4m		1% 1.6m		1% 1.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm		PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm		PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm		PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm		PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm		PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm		PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm		PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm		PVC-U kł.S (SN8) SDR34 Ø200x5,9mm	
ODLEGŁOŚCI	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
ODLEGŁOŚCI	1.8		1.7		3.2		1.4		1.2		1.3		1.4		1.6		1.0	
HEKTOMETRY	D4		D5		D6		D7		D8		D10		D11		D12		D13	
	D4.1		D5.1		D6.1		D7.1		D8.1		D10.1		D11.1		D12.1		D13.1	

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego oraz wykonać próbnę przekopy.
 - Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w zbliżeniach z istn. i proj. uzbrojeniem, w tym m.in. z przewodami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi. Istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć, w razie konieczności odsunąć na czas wykonywanych robót ziemnych i montażowych.
 - Bezwzględnie należy zapewnić min. przykrycie zgodnie z profilami podłużnymi. W przypadku niezapewnienia minimalnego przykrycia gruntem kanalizacji deszczowej należy stosować ocieplenie z otulin łupków styropianowych o gr. min. 3mm.
 - Rzędne wstawów studni proj. należy dostawać do rzędnych projektowanego terenu.
 - Prace prowadzić metodą wykopu otwartego.

Inwestor:

Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

Projektujący:

Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak
ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo

Temat:

Budowa II etapu ulicy Fabrycznej w Kicinie, gm. Czerwonak

<div>Skala:</div> <div>1:100/200</div>	<div>Rysunek:</div> <div>Profil sieci kan. deszcz. - podłączenie wpustów ulicznych</div>	<div>Nr rys:</div> <div>IS03</div>
<div>Data:</div> <div>08.2018</div>	<div>Studium:</div> <div>Projekt budowlany</div>	
<div>Funkcja:</div> <div>Główny projektant</div>	<div>Imię i Nazwisko:</div> <div>mgr inż. Wojciech Andrzejak</div>	<div>Branża:</div> <div>Drogowa</div>
<div>Sprawdzający</div>	<div>mgr inż. Paweł Borowiak</div>	<div>Nr uprawnień:</div> <div>WKP/0347/POOD/17</div>
<div>Projektant</div>	<div>mgr inż. Jacek Sikora</div>	<div>WKP/0289/POOD/12</div>
<div>Sprawdzający</div>	<div>mgr inż. Tomasz Bartkowiak</div>	<div>Sanitarna</div>
<div>Projektant</div>	<div>mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz</div>	<div>WKP/0156/POOS/03</div>
<div>Sprawdzający</div>	<div>mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz</div>	<div>Sanitarna</div>
	<div>Elektryczna</div>	<div>WKP/0115/PWOS/06</div>
	<div>Elektryczna</div>	<div>WKP/0131/POOE/06</div>
		<div>45/80/PW</div>