

<b><u>Zaprojektowanie i budowa systemu kanalizacji deszczowej i odwodnienia terenu Jaworznickiego Obszaru Gospodarczego</u></b>		
<b>Element</b>		<b>Udział procentowy do określenia zaawansowania robót</b>
<b>Roboty projektowe</b>		
1	wykonanie dokumentacji projektowej	<b>2,0%</b>
<b>Roboty budowlane</b>		
2	Budowa rowu centralnego odc S88-S88b (ok. 140m) wraz z przegrodą S88b	<b>3,0%</b>
3	Budowa rowu centralnego odc S88b-PR2 (ok. 160m) wraz z przegrodą PR2	<b>3,0%</b>
4	Budowa rowu centralnego odc PR2-PR3 (ok. 160m) wraz z przegrodą PR3	<b>3,0%</b>
5	Budowa rowu centralnego odc PR3-PR4 (ok. 140m) wraz z przegrodą PR4	<b>3,0%</b>
6	Budowa rowu centralnego odc PR4-PR5 (ok. 210m) wraz z przegrodą PR5	<b>4,0%</b>
7	Budowa rowu centralnego odc PR4-S93d (ok. 255m)	<b>5,0%</b>
8	Budowa rowu centralnego odc S93d-S94f (ok. 285m)	<b>5,5%</b>
9	Budowa rurociągu DN500 (88,5m)	<b>1,5%</b>
10	Budowa zbiornika retencyjnego 12000m3 poj czynnej	<b>34,0%</b>
11	Budowa rurociągu DN1200 (ok. 49m) wraz z włączeniem rowu SRK (komora)	<b>1,5%</b>
12	Budowa rurociągu DN1000 (ok. 125m) - połączenie z rowem SRK	<b>4,0%</b>
13	Budowa rurociągu DN500 (ok. 150m) - podłączenie parceli nr1	<b>3,0%</b>
14	Budowa syfonu 2x DN400 (ok. 20m + komory) pod torami do parceli nr 1	<b>0,5%</b>
15	Budowa przepustu DN2000 (ok. 32m) wraz z otworzeniem nawierzchni	<b>1,5%</b>
16	Budowa rurociągu DN2000 (ok. 86m)	<b>3,5%</b>
17	Budowa rowu otwartego U4-U9 (ok.250m ok.7500m3 wykopu)	<b>21,5%</b>
18	Budowa wylotu do rzeki Przemszy (ok. 100m2 płyt ażurowych)	<b>0,5%</b>