



**POZIOM PORÓWNAWCZY**

**RZĘDNA 0.00 BUDYNKU**

Proj. studzienka tworzywowa Ø425PP, Rz.d.=95.05

90.00 m n.p.m.

Proj. trójnik redukcyjny Ø160/110/160 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=94.92

Proj. trójnik redukcyjny Ø160/110/160 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=94.96

Proj. trójnik redukcyjny Ø160/110/160 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=94.98

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø160/160/160 45°PCV i kolano Ø160 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=94.88

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.05

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.08

Proj. luk 2 x 30° Ø110PCV

Proj. luk 2 x 30° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.42

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.44

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.33

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.41

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik redukcyjny Ø160/110/160 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=94.74

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik redukcyjny Ø160/110/160 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=94.78

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.12

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.30

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.30

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik redukcyjny Ø160/110/160 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=94.79

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=94.91

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.46

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.46

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.33

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.35

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.38

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.36

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.41

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie kanału Ø110, Rz.d.=95.44

Proj. 2 x luk 45° Ø110PCV

Proj. trójnik równoprzelotowy Ø110/110/110 45°PCV i kolano Ø110 45° PCV  
Proj. włączenie do kanału Ø110, Rz.d.=95.44

<p><b>Konstrukcyjna Pracownia Projektowa</b></p> <p><b>Piotr Jan Wojcikzak</b></p> <p>ul. Zagajewskiego 16/28 Wrocław</p> <p>tel.: 600 513 05 e-mail: biuro@kczka2.pl</p>	
<p><b>Objekt:</b></p> <p>Budowa Centrum Wielopokolenowego wraz z załączonym garsem, rozbiórka części istniejącego budynku gospodarczego i budowa niezbędnej infrastruktury technicznej</p>	<p><b>Data:</b></p> <p>09.2019r.</p>
<p><b>Adres:</b></p> <p>dzieln. nr 236/65, 236/67, 236/68, 236/61, 236/40; obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo</p>	<p><b>Inwestor:</b></p> <p>Gmina Baruchowo Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo</p>
<p><b>Nazwa p/s:</b> Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej - część brylowa</p>	<p><b>Skala:</b></p> <p>Schemata</p>
<p><b>Nr:</b></p> <p><b>S11</b></p>	<p><b>ZESPÓŁ WYKONAWCZY</b></p>
<p><b>Projektant (nazwa सहितम):</b></p> <p>mgr inż. Bartłomiej Kamiński</p> <p>inżynier ds. projektowania bez ograniczeń w KADP01.WOJ05048</p>	<p><b>Świadcząco (nazwa सहितम):</b></p> <p>mgr inż. Beata Kozarska</p> <p>inżynier ds. projektowania bez ograniczeń w KADP01.WOJ05048</p>