






































**OZNACZENIA:**

-  - przeflowująca nawaletnica
-  - przeflowujący gaz z podciśnieniem do wlewu
-  - przeflowujący gaz z bieżni (brakują, tarasowej)
-  - przeflowujący dołba
-  - przeflowująca paluszka
-  - przeflowujące wyprę żelaznice
-  - śluzogę dołba
-  - przeflowujący rz
-  - przeflowujący ry uszczyn
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł
-  - przeflowujący kł

**LEGENDA PRZEBUDOWY:**

-  lin. ściek. rzecznikowa A16-05/35 mm2 wraz z przyłączami
-  lin. ściek. rzecznikowa A16-05/35 mm2 wraz z przyłączami do Włódzkiej
-  proj. ściek. rzecznikowa A16/35-05/40-A16/35-03/35 mm2 wraz z przyłączami  
A-16/35-05/35
-  proj. ściep. typ 1-1-1,5
-  proj. chłodziwa ogólnokształtne przepływu (typ JE.20.10.82 (BOP.06/6 A) z rozlicznikiem S.3.22 i zasilaniem F1.5
-  lbr. sprawn. kodowy SCS 2 z przebiegiem na nowy wypiółki
-  lbr. sprawn. kodowy SCS 2 z przebiegiem na nowy wypiółki

UWAGA: stopień składowy wykon. zgodnie z standardami Ene Operator SA 2. Mierniki (termometry) i urządzenia (zasilacze) i pomiar. SCS2000i. Instalacje

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH**  
w Zielonej Górze

**Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze**  
Aleja Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra  
tel. +48 68 328-03-00, fax +48 68 328-03-32  
e-mail: [zdz@zdz.zgora.pl](mailto:zdz@zdz.zgora.pl), [zdz@zdz.zgora.pl](mailto:zdz@zdz.zgora.pl)

Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.  
ul. Jagiello 39, 45-020 Czarnocępy  
tel. +48 77 427-18-20, fax +48 77 480-15-91

<p><b>MoPol POL</b> sp. z o.o. e-mail: <a href="mailto:biuro@moctopol.pl">biuro@moctopol.pl</a>; <a href="http://www.moctopol.pl">www.moctopol.pl</a></p>	
<p><b>STADIUM</b> <b>COSTESTWSTWO</b> <b>OD WARUNKOW</b> <b>TECHNICZNYCH</b></p>	<p><b>Zamieszczenie budowlane</b>   <b>"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 276</b>  <b>od km 15+200,00 do km 17+348,00 w m. Sycowica"</b>  <b>od km 17+348,00 do km 18+000,00 w m. Sycowica</b></p>

Przebieg	01/1	Opis budowlany	PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI II CZ. 2 I 3 <b>DROGA WOJEWÓDZKA NR 276</b>
Wariant	D, E, T, S	Typ i specyfikacja	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI nN cz. 2 I 3

Główny	imię i nazwisko	NP (wymiar) / specjalność	Pozycja
BRANŻA DROGOWA			
Projektant	mgr inż. Marcin Sołis	OP/0750/PC02/11 drogowa	
Koordynator Projektanta	mgr inż. Marcin Pastelnik		

Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Piętko	NBP-VRGP-V-7343/777/88 konstrukcyjno-budowlana
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Eugeniusz Lisofczyk	752/76 elektryczna

Ayastent Projektanta	mgr inż. Krystyna Trzespacz	1038/94 elektryczna	
<b>BRANŻA TELETECHNICZNA</b>			
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Skowron	OFU/0451/P001/09 teletechniczna	
Autorstwa Rozliczeniowa	mgr inż. Edyta Kozłowska	1178/P06/01	

Asystent Projektanta	mgr inż. Ewelina Łopatyńska	biotechniczna
<b>BRANŻA SANITARYJNA</b>		
Projektant	mgr inż. Zdzisław Czuczwa	6/88/Op sanitarna
Sprawdzający	mgr inż. Grażyna Jurkiewicz	350/34/Op SANITARYJNA

N. progetto	Data approvazione	Scala	N. fog.	Foglio
P1538	06-2016r.	1:500	E-1/2	2/4