

GNIEWCZYNA TRYNIECKA, GNIEWCZYNA ŁANCUCKA  
Sistr. - SR1, P1 - S1, S1 - SR2, S3 - S11, P2 - S12, S12 - S16  
S1 - SR3, S22 - S37, S24 - S39, S33 SR4

Studzienki betonowe Ø1000mm bez pierścienia odciążającego  
S17, S22, S23, S24

Studzienka PVC Ø400mm z pokrywą betonową:  
S1, S2, S3, S10, S11, S12, S16, S18, S19, S20, S21, S25, S26,  
S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S38, S39, S40,

Studzienka PVC Ø400mm z pokrywą żeliwną do rur teleskopowych  
S4, S5, S6, S7, S8, S9, S13, S14, S15, S37

Rury: PVC Ø 200, Ø 160, SN 12, SDR 34,  
SLW 60 - lub równoważne

- rura i kształtki tego samego systemu (producenta)
- uszczelka zintegrowana z rurą i kształtką, czerwone wzmocnienie polipropylenu (PP) zapobiegające podwijaniu się przy montażu
- materiał utwardzony niezmiękczony

Studnie rozprężne betonowe Ø1200 mm

<b>Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro</b> <b>ul. Żelaznowicza 52 G, 35-601 Rzeszów</b>			
<b>AUTOR OPRACOWAŃ</b>  mgr inż. Jacek JAMRO - projektant  mgr inż. Edyta GUTKOWSKA-KWIEK	<b>NR UPRAWNI. RUDOP..</b>  N 1165/1 (zamknąć)  N 287/1 (zamknąć) (zamknąć)	<b>PODPIS</b>	<b>NAZWA INWESTYCJI</b> "Opisanie projektu budowlanego roboty sieci wodno-kanalizacyjnych na terenie ul. Gwinewskiej Łukuskiej i Trzyńskiej" gm. Trzyczka
<b>mgr inż. Szymon DYLAŁ</b> - asystent projektanta			<b>NAZWA PROJEKTU</b> Projekt Budowlany
			<b>NAZWA WYKONU</b> Profil podłogowy kanalizacji
<b>INWESTOR</b> Gminę Trzyczka 37-300 Trzyczka 127			<b>BRANŻA</b> Sanitarna

