



GNIEWCZYNA TRYNIECKA, GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA
P2 - SR3, P3 - SR4, P4 - SR4

Rury: PVC Ø 200, Ø 160, SN 12, SDR 34,
SLW 60 - lub równoważne
- rura i kształtka tego samego systemu (producenta)
- uszczelka zintegrowana z rurą i kształtką, czerwone wzmocnienie z polipropylenu (PP) zapobiega podwijaniu się przy montażu
- materiał utwardzony niezmiekkający

Studnie spustowe i odpowietrzające betonowe Ø1200 mm

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro				
ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRZĄDZ. BUDOWL. 1-11081 14-11491	PODPIS	NAZWA WYKRESU "Opisowanie projektów budowlanych rozbiłowy wodno-kanalizacyjnych na Zawilociu w Gniewczyźnie Łańcuckiej i Trynieckiej" gm. Trynycja	PAGE PB
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA-KWIATK mgr inż. Szymon DYLĄG - asystent projektanta	1-11081 14-11491			DATA XII. 2011 r.
			NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany	SKALA 1:300
			NAZWA RYSUNKU Profil podłużny kanalizacji	nr Rys. 14
INWESTOR: Gmina Trynycja 37-204 Trynycja 127			BRANŻA Sanitarna	