



GNIWCZYNA TRYNIECKA, GNIWCZYNA ŁAŃCUCKA
P3 - S42, S42 - S55, S42 - S56, S45 - SR5, S50 - S60, S53 - S61,
P4 - S62, S62 - S66, S62 - S57

Studzienka PVC Ø400mm z pokrywą betonową:
S42, S43, S45, S46, S47, S48, S56, S57, S57a, S58, S62, S63, S64,
S65, S66, S67

Studzienka PVC Ø400mm z pokrywą żeliwną do rur teleskopowych:
S44, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S59, S60, S61

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 z
polipropylenu (PP) zapobiega podwijaniu się przy montażu
- materiał utwardzony niezmiękczo

Studnie rozprężne betonowe Ø1200 mm

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów					
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWNI. BUDOWL. s - 11491 os - 11491 (sanitarna)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych rozbudowy sieci wodno kanalizacyjnych na Zawisłoczu w Gniwczyźnie Łańcuckiej i Trynieckiej" gm. Trynca	FAZA PB	DATA XII. 2011 r.
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA-KWIEK - asystent projektanta	s - 987 - sprawdz. (sanitarna)		NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany	SKALA 1:200	Nr Rys. 10
INWESTOR: Gmina Trynca 37-204 Trynca 127			BRANŻA: Sanitarna		