

rurociągu R1 rowu przewiertem sterowanym sieci
 wej $\varnothing 110$ mm o długości $L=30$ m w rurze ochronnej
 $\varnothing 250$ mm $L=10$ m

Na odcinku istniejącego zbieżnika drenarskiego w rejonie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej
 pomiędzy studz. S12 i S15 oraz siecią wodociągowej w rejonie hydrantu H3 na łącznej długości 8 m,
 należy wcześniej wykonać odkrywki dla jego zlokalizowania, aby w czasie realizacji
 zaprojektowanych sieci w minimalnym stopniu został uszkodzony, a potem przywrócić do stanu
 pierwotnego poprzez ułożenie paru sztuk rurek drenarskich w ciągu sieci drenarskiej

PVC $\varnothing 200$ mm, $l=48$ m
 PVC $\varnothing 200$ mm
 $l=12$ m
 PE $\varnothing 110$ mm
 r.o. $\varnothing 110$ mm
 $l=3$ m
 Proj. rura ochronna $\varnothing 250$ mm
 PEHD, $l=8$ m
 S12
 S15
 S24
 H3
 Wg
 W90
 1m²
 53
 1553
 1556/4
 Br-PSIV
 2m² 99

<div style="text-align: center;"> TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów </div>				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI „Opracowanie projektu budowlanego budowy sieci kanalizacyjnej sanitarnej i wodociągowej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej”	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91,06 - 114/91, w-71/78 (sanitarne, ochrona środowiska, woda - netloracyjny)			
mgr inż. Katarzyna Wąsacz - sprawdzający	PDK0083/PWOS/19 (do proJ. bez ograniczeń w specJalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA IV.2021r.
inż. Natalia WYSOCKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA 1:500
			NAZWA RYSUNKU Skrzyżowanie projektowanych urządzeń z istniejącą siecią drenarską	NR RYSUNKU 9
INWESTOR: Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski			BRANŻA Sanitarna	