

Rys. nr 4

SZCZEGÓŁY PRZEPUSTU POD ZJAZDEM Z DROGI Skala 1:75

Projektowana studnia wpadowa $\phi 1500$ wykonana z betonu klasy nie niższej niż C35/45, nasiąkliwość $\pm 5\%$, klasie ekspozycji XA1 i wodoch szczelność betonu W8

Projektowana studnia $\phi 2000$ wykonana z betonu klasy nie niższej niż C35/45, nasiąkliwość $\pm 5\%$, klasie ekspozycji XA1 i wodoch szczelność betonu W8

Istniejące umocnienie brzegów narzutem kamiennym. Istniejący zbiornik należy oczyścić i uporządkować

Projektowany przepust $\phi 600$ z rury karbowanej dwuściennej PP SN 8

Grunt zasypowy - pospółka

Jezdnia zjazdu do posesji nr 53

