



UWAGA: Zwieńczenia wszystkich studzienek sieciowych D400

OBJAŚNIENIE:
- typ I - kineta studzienki inspekcyjnej przepływowa
- typ II - kineta studzienki inspekcyjnej dopływ prawy i lewy
- typ III - kineta studzienki inspekcyjnej dopływ lewy
- typ IV - kineta studzienki inspekcyjnej dopływ prawy

Przedmiot rysunku	Profil sieci kanalizacji sanitarnej odc.:28-40; 30-52		
Adres inwestycji	Teren scalenia przy ul. Gen. Wł. Sikorskiego w Wyszkowie		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynierii środowiska w specjalności: urządzenia ciepłne, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr BL/82/76; BL/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.		
Sprawdzający	inż. Eugeniusz Łazewski Upr.bud.nr BL/31/76		
Skala 1:100/1000	Nr arkusza 2/3	Data wykonania 2012-10-	Strona