

rzędna wjazdu

$\frac{55,25}{54,20}$ D.1 - Oznaczenie studni kanalizacji deszczowej
rzędna kinety przewodu PVC-U

rzędna kraty

$\frac{68,49}{67,69}$ W.1 - Oznaczenie wpustu ulicznego
rzędna dna wylotu przewodu PVC-U ze studzienki wpustowej

→ Przewód kanalizacji deszczowej z rur PVC-U (SN8) jednościennych
o ściankach litych

W - studnia betonowa Ø 500 z osadnikiem (min. 0,9m), wpustem ulicznym bocznym
z zawiasem

D - studnia betonowa Ø 1200 i włączem kanałowym Ø 600 żeliwnym z wypełnieniem
betonowym (klasa D400)


O - osadnik piasku typ OS-2,5 (ATOL lub równoważny) o pojemności osadnika 2,5m³

S - separator węglowodorów ropopochodnych o wydajności nominalnej 20 dm³/s
z obciążeniem hydraulicznym typ ATOL-OH 20/200 lub równoważny

1K - rura betonowa dn 600 z gumową uszczelką zintegrowaną, L = 3,0m

2K - zastawka na średnie ciśnienie typ KSA-MD dn 600 (f. COROL lub równoważny),
montaż na ścianie żelbetowej okalającej wylot kanały betonowego dn 600

Uwaga:
Przykanaliki od wpustów deszczowych wykonać z rur PVC-U Ø 200

 interprojekt		GORZOWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA Spółka z o.o.		Telefon (95) 720 86 95 Fax (95) 720 86 96	
Podmiejska 21a 66-400 Gorzów Wlkp.		Inwestor: Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra			
Kontrakt: Droga wojewódzka nr 158; km 2+286 ... 2+786					
Projekt Zagospodarowania Terenu Budowa i przebudowa sieci kanalizacji deszczowej				Skala: 1:500	
Projektant: mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienia projektowe w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gaz., wod. i kan., nr ewid. uprawnień LUGK/0004/POOS/05		Data: 03.2010		
Branża: Sanitarna		Faza: projekt wykonawczy		Nr rys.: S.1.0	