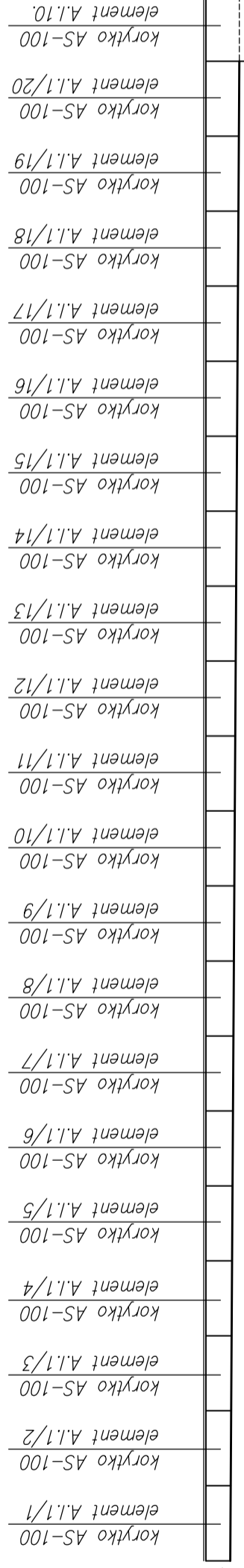


Uwaga:

- korytka wyposażać w ruszt klasy B125
- przykanałiki do odwodnień liniowych układać ze spadkiem minimalnym $i=1,5\%$

Odwodnienie liniowe OL2



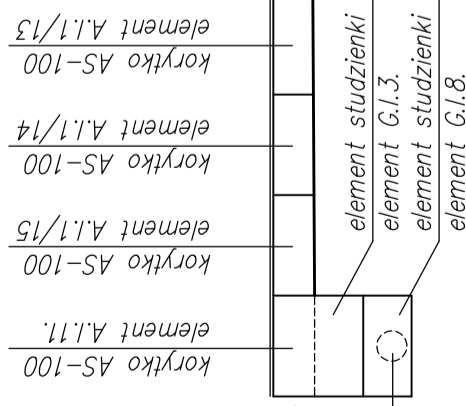
dekiel ślepy
element A.I.22.

dekiel ślepy
element A.I.22.

element studzienki
element G.I.3.
element studzienki
element G.I.8.

PP Dn 100

Odwodnienie liniowe OL3



dekiel ślepy
element A.I.23.

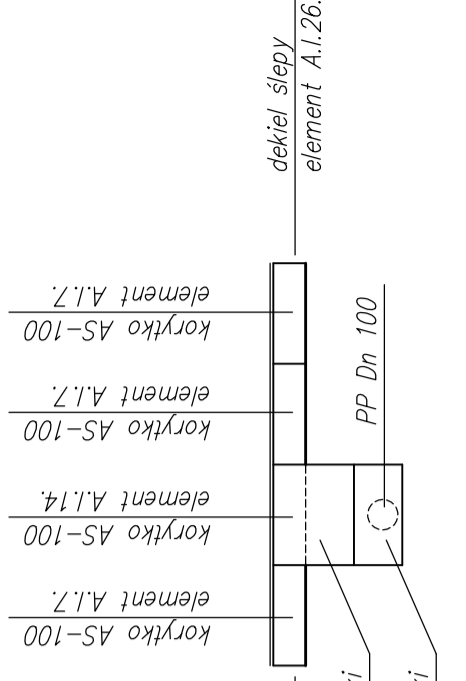
dekiel ślepy
element A.I.26.

element studzienki
element G.I.3.
element studzienki
element G.I.8.

element studzienki
element G.I.3.
element studzienki
element G.I.8.

dekiel ślepy
element A.I.26.

Odwodnienie liniowe OL1



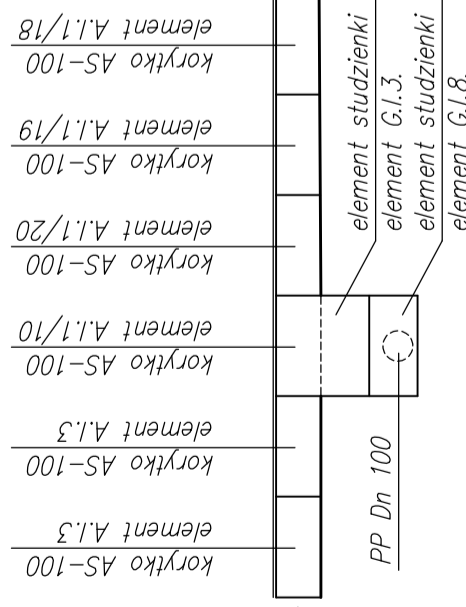
dekiel ślepy
element A.I.26.

dekiel ślepy
element A.I.26.

element studzienki
element G.I.3.
element studzienki
element G.I.8.

dekiel ślepy
element A.I.26.

Odwodnienie liniowe OL4



dekiel ślepy
element A.I.22.

dekiel ślepy
element A.I.26.

element studzienki
element G.I.3.
element studzienki
element G.I.8.

element studzienki
element G.I.3.
element studzienki
element G.I.8.

województwo podlaskie m. Suwałki		Skala 1:50	
PROJEKT WYKONAWCZY		Data 07.04.2014	Zal. nr/ark.
Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 2		Podpis	
Branża SANITARNA		Nr uprawnień	
Tytuł rysunku Sieć kanalizacji deszczowej. Odwodnienie liniowe		PDL/0092/PWOS/04 <small>(do przygotowania i wykonania robót budowlanych oraz montażu i uruchomienia urządzeń, instalacji i konstrukcyjnych, elektrycznych i hydraulycznych)</small>	
Stanowisko Inżp / Nazwisko		Lp-m-44	
Projektant mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś		-	
Współpraca inż. Mariusz Kaliś		-	
Sprawdzający inż. Dariusz Wasilawski		-	

