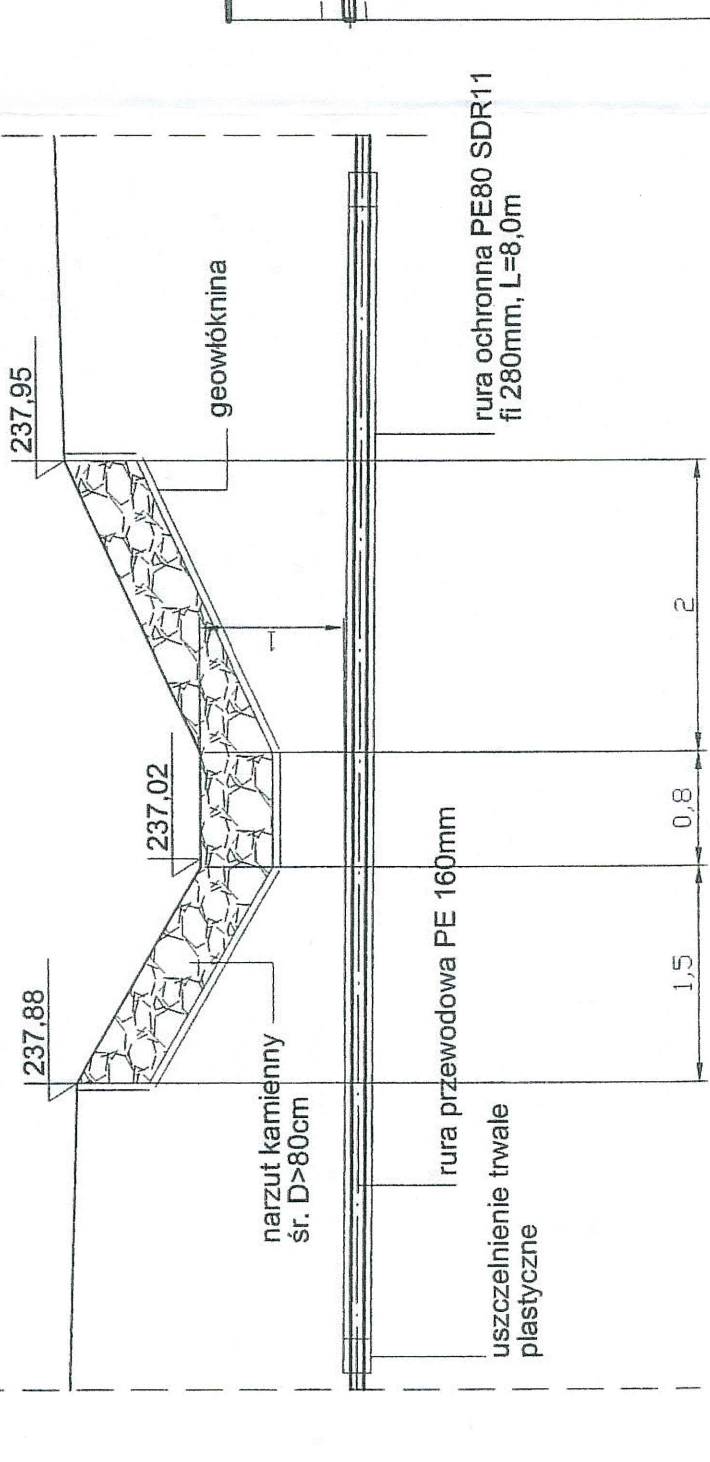


PRZEKROCZENIE P2 - CIEK BEZ NAZWY KM 0+300
DOPIYW POTOKU WOLICKIEGO W KM 2+470

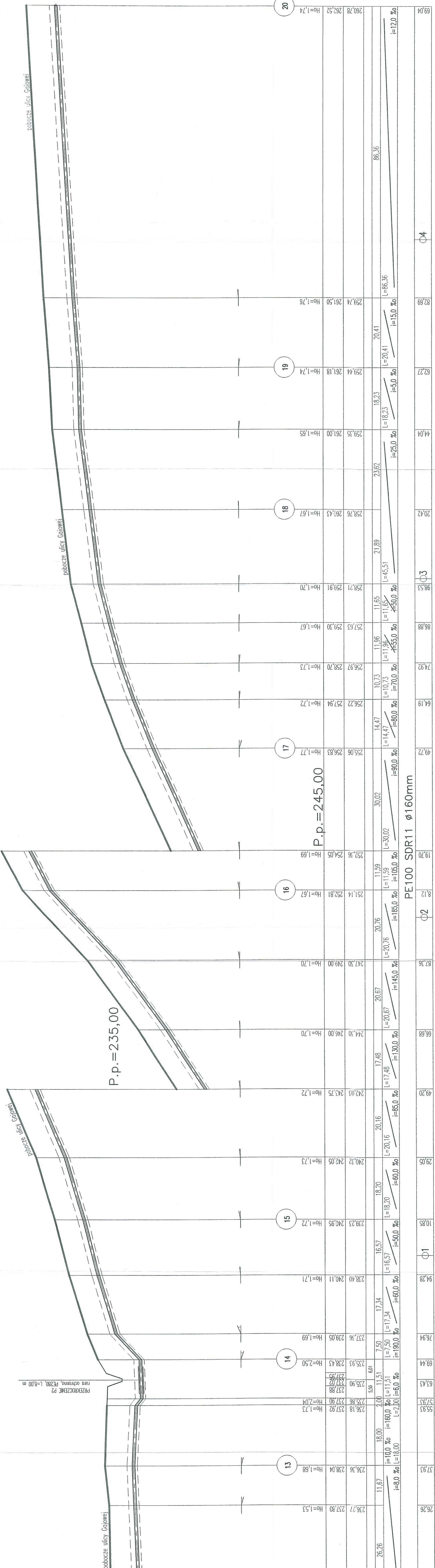


Uwaga:
po wykonaniu przekroczenia dno i skarpy potoku
do wysokości wody Q10% ubezpieczyć narzutem kamiennym
ułożonym na geowłókninie, średnica kamieni D > 50 cm
grubość warstwy 0,5m; ubezpieczenie wykonać na długości
licząc od osi przekroczenia 3m powyżej i w dół do przepustu.



P.p.=225,00

Rzędna istniejącego terenu	236,06	237,73
Rzędna osi proj. rurociągu	236,27	237,80
Długość odcinka	11,67	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=8,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0	
Hektometr i odległości	26,26	37,93



PROFIL
po trasie sieci wodociągowej
strefa 1, węzeł 12-20

Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. ET1 INN, rz.osi=123,81) podano w przybliżeniu.

7 nazwa węzła

16:162 zagiębnienie osi rurociągu

uwaga:
odcinki realizowane w now. ulicy Gajowej
wykonac metodą przewiertu, przy
zastosowaniu rur wojewódzkich

Investor
Nazwa inwestycji
Stadium
Obiekt
Nazwa rys.
Projektowała
mgr inż. Jolanta Mucha
upr. MA/1014/WOS/07

Urząd Miejski w Dębicy
Realizacja inwestycji w ramach
w ramach ulicy Gajowej i Gołowej
Projekt budowlany
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
Profil podłużny rurociągu wody, strefa 1, węzeł 12-20
Sprawdził
mgr inż. Jolanta Mucha
upr. 97/2006

Nr rys.
Data
Skala
1:100
1:500

10
06.2008

10
06.2008

10
06.2008

ul. Kordiana 52/52, 30-653 Kraków

ul. Kordiana 52/52, 30-653 Kraków

ul. Kordiana 52/52, 30-653 Kraków