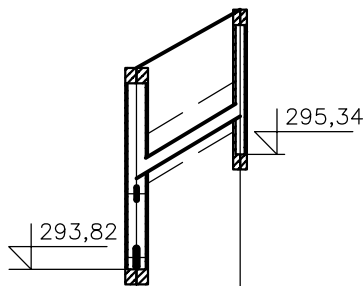


Profil przyk. Kr.1

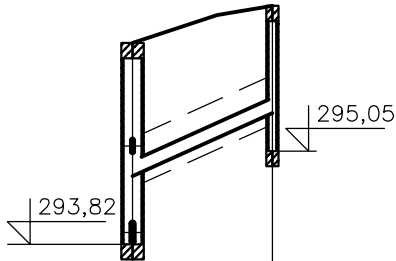
Skala 1:100/500



P.p.=285,00

Rzędna projektowanego terenu	
Rzędna istniejącego terenu	296,48 296,48 297,25
Rzędna dna proj. kanału	295,02 295,84
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,46 1,41
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,8 i=12%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200
Hektometr i odległości	0 6,8
Nazwa węzła	St.2 Kr.1

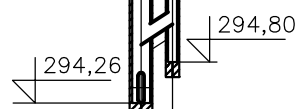
Profil przyk. Kr.2



St.2 Kr.2

Profil przyk. Kr.ist

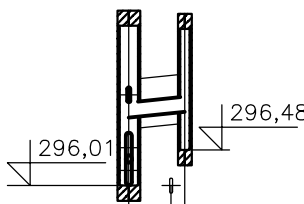
Skala 1:100/500



P.p.=285,00

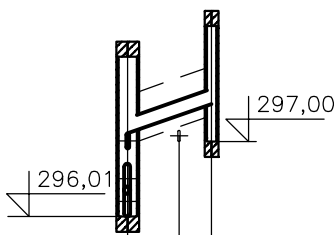
Rzędna projektowanego terenu	
Rzędna istniejącego terenu	296,04 296,08
Rzędna dna proj. kanału	295,03 295,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,01 0,78
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,1 i=13%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200
Hektometr i odległości	0 2,1
Nazwa węzła	St.3 Kr.istn.

Profil przyk. Kr.3



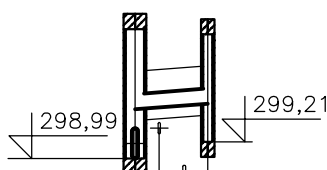
St.4 Kr.3

Profil przyk. Kr.4



St.4 Kr.4

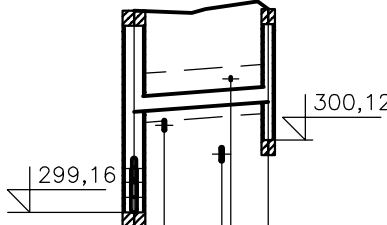
Profil przyk. Kr.5



St.5 Kr.5

Profil przyk. Kr.6

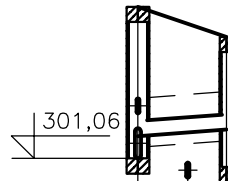
Skala 1:100/500



P.p.=290,00

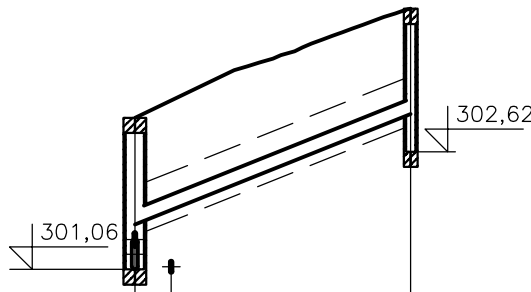
Rzędna projektowanego terenu	
Rzędna istniejącego terenu	301,83 301,81 301,95
Rzędna dna proj. kanału	300,49 300,45 300,62
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,34 1,35 1,33
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,9 i=1,5%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200
Hektometr i odległości	0 5,8 8,9
Nazwa węzła	St.6 Kr.6

Profil przyk. Kr.7



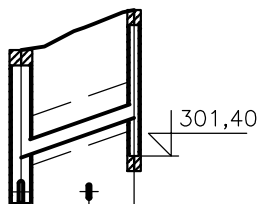
St.7 Kr.7

Profil przyk. Kr.8



St.7 Kr.8

Profil przyk. Kr.9



St.8 Kr.9

- Teren istniejący
- Teren projektowany
- - - - - Obsypka i podsypka

Uwaga:

Zgłębienie oraz lokalizację istniejącego uzbrojenia przyjęto w oparciu o mapę do celów projektowych oraz standardowe głębokości posadowienia rurociągów oraz kabli. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistego zagłębienia.

<div><div>INTRAPROJEKT</div></div>			INTRAPROJEKT Krzysztof Tracz ul. Rakowicka 17/13, 31-511 Kraków tel. 501-450-437, e-mail: intraprojekt@poczta.onet.pl www.intraprojekt.pl		
Inwestor:  GMINA JAWORZNO ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno			Nr umowy: GK.UN 9/2014 z dnia 21.02.2014r.		
Rodzaj projektu:  PROJEKT BUDOWLANY			Branża: KAN. DESZCZOWA		Data: 07.2014
Nazwa opracowania: "Budowa kanalizacji deszczowej - odwodnienie ul. 29 Listopada w Jaworznie"					
Tytuł rysunku:  PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW					
Skala 1:100/500					
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant :	mgr inż. Krzysztof Tracz	Instalacyjna	MAP/0271/POOS/04		3.2
Sprawdzający :	mgr inż. Jarosław Wildak	Instalacyjna	MAP/0231/POOS/09		
Opracował :	mgr inż. Marzena Hajduk	-	-		