



Skala 1:100/250

P.p.=295,00	H <sub>0</sub> =		H <sub>og</sub> =		H <sub>od</sub> =		H <sub>og</sub> =		H <sub>od</sub> =	
Rzędna istniejącego terenu	309,40 309,50		308,36	308,42	308,45		308,47	308,48	308,51	308,54 308,55
Rzędna dna proj. kanalu	308,31 308,34	308,36	308,42	308,45	308,47	308,48	308,51	308,54	308,57 308,93	309,40 309,88
Długość odcinka	2,00	4,30 6,00	1,70	5,00	1,50	17,00	1,50	4,50	13,70	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=8,00	i=15,0 ‰		L=29,50	i=4,0 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø 160/4,7 mm		RURA PERFOROWANA DRENARSKA DN 113 mm							
Prędkość, przepływ, wypełnienie										
Hektometr i odległości	0 0 2,00	6,30	8,00	13,00	14,50	22,75	29,00	31,50 33,00	37,50	44,35 51,20

UWAGA:  
RZĘDNE ZAGŁĘBIENIA NA KOLIZJACH PRZYJĘTO JAKO STANDARDOWE.  
PRZED WYKONANIEM ROBÓT NALEŻY DOKONAĆ ICH INWENTARYZACJI  
WYSOKOŚCIOWEJ ORAZ WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE.  
PO ODSŁONIĘCIU ŚCIAN BUDYNKU OSP WIESZCZĘTA W PRZYPADKU  
WYSTĄPIENIA ROZBIĘŻNOŚCI ZAPROJEKTOWANEGO UŁOŻENIA DRENAŻU,  
A RZECZYWISTĄ GŁĘBOKOŚCIĄ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH NALEŻY  
SKORYGOWAĆ NA BIEŻĄCO EWENTUALNE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEGO  
DRENAŻU.  
ZALECA SIĘ, ABY DRENAŻ NIE BYŁ UŁOŻONY PONIŻEJ STOPY  
FUNDAMENTOWEJ.  
PROFIL KANALIZACJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM  
ZAGOSPODAROWANIA.

ModernEko

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

Investor:

Gmina Jasienica  
43-385 Jasienica 159

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

Sanitarna

Temat:

Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica: Budynek OSP w Wieszczałach, 43-386 Wieszczałka; Wieszczałta 145 dz. nr 24/8, obręb 0015, jednostka ewid. 240205\_2 Budowa drenażu i kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z ryńien

Projektował:

mgr inż. Seweryn Urbanowski

Sprawdził:

mgr inż. Kamila Dziubek

Specjalność:

specjalność instalacyjna

Instalacyjna:

specjalność instalacyjna

VIII 2016

VIII 2016

Skala

1:100/250

Nr rysunku

3

Profil podłużny projektowanego drenażu Z-SR1