

System odpowietrzania z PVC 110
wyprowadzony min. 0,5 nad poziom terenu

Szczelny zbiornik na nieczystości
ciekłe o pojemności V=8,00 m3

Przeście pod fundamentem
budynku należy wykonać w
murze osłownej stalowej
DN 219,1 x 6,3

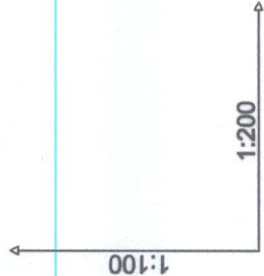
Proj. bezodpływowy prefabrykowany szczelny zbiornik
na nieczystości ciekłe o poj. V=8,00 m³

Proj. studnia rewizyjna PVC 400

Proj. kan. deszcz. ø200 Rd=135,30

Projektyowany budynek punktu przystrzeliwania broni

Wejście do pomieszczenia sanitarnego



Uwaga!

- 1. Rzędne posadowienia rur zweryfikować podczas wykonywania robót
- 2. W miejscach krzyżowań, kolizji oraz w pobliżu istniejącej infrastruktury prace ziemne wykonywać ręcznie

Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	135.80	135.80	135.80	135.80	135.80
Rzędna dna kanału	134.77	134.86	135.80	135.09	134.90
Zagłębienie dna kanału [m]	1.03	0.94	0.90		
Odległości [m]		9,50	4,00		
Średnice, materiał	Spadek	PVC_SL_T	10,0 ‰		
Długość trasy [m]	0.00	9.50	12.40	13.50	

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div><div>WADRA</div><div>PRACOWNIA I PROJEKTOWA</div></div><div>Michał Boroń Pracownia Projektowa KWADRAT 97-500 Radomsko, ul. Kościuszki 11 NIP: 772-222-28-54, tel: 797 796 535</div></div>
TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTRZELIWANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRZYSTRZELIWANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTRZELIWANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELAŃ SPECJALNYCH
ADRES OBIEKTU:	Powiat otwocki, Gmina Celestynów Jednostka ewidencyjna Celestynów 141703_2 Obręb ewidencyjny 141703_2.0001 Stara Wieś Działka nr 1438
INWESTOR:	Komenda Stołeczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC 160
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Barcik upr. bud. nr LOD/2640/PBS/19 do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamili Woszczyk upr. bud. nr LOD/3907/PWBS/19 do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń
DATA:	SKALA: NR RYSUNKU
Maj 2021 r.	1:200/100 s-2.2