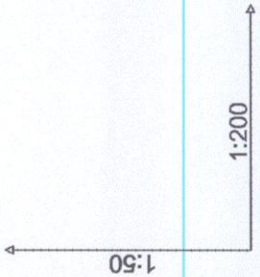


K5 r1		K4 r2		K3 r3	
Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.					
Rzędna terenu projektowanego	135.80	Rzędna terenu projektowanego	135.80	Rzędna terenu projektowanego	135.80
Rzędna terenu istniejącego	134.90	Rzędna terenu istniejącego	134.90	Rzędna terenu istniejącego	134.90
Rzędna dna kanału	135.35	Rzędna dna kanału	135.35	Rzędna dna kanału	135.36
Zagłębienie dna kanału[m]	0.45	Zagłębienie dna kanału [m]	0.45	Zagłębienie dna kanału [m]	0.44
Odległości [m]	2.50	Odległości [m]	2.50	Odległości [m]	2.50
Średnice, materiał	PVC 110 SN 8 5,0 % Spadek				
Długość trasy [m]	0.00	Długość trasy [m]	0.00	Długość trasy [m]	2.50
Podziemie do przelotu spustowego z dachu budynku (rura spustowa Ø110)		Podziemie od rury spadowej z budynku + skrzynka rewizyjno/czyszczakowa		Podziemie od rury spadowej z budynku + skrzynka rewizyjno/czyszczakowa	
Proj. redukcja 200/110 + 2 x kolo PVC 110/45°		Proj. trójnik PVC 200/110		Proj. trójnik PVC 200/110	

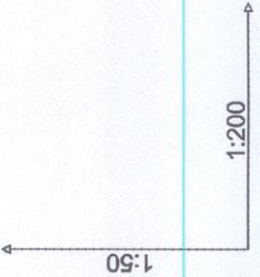


K4 r2	
2.50	0.00
Długość trasy [m]	
Spadek	
Średnice, materiał	
Odległości [m]	
0.44	0.45
Zagłębienie dna kanału [m]	
135.36	135.35
Rzędna dna kanału	
134.90	134.90
Rzędna terenu istniejącego	
135.80	135.80
Rzędna terenu projektowanego	
Podziemie od rury spadowej z budynku	
Podziemie do przelotu spustowego z dachu budynku	
Proj. trójnik PVC 200/110	
Proj. redukcja 200/110 + 2 x kolo PVC 110/45°	

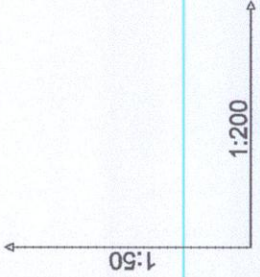
1:50

1:200


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.



K3 r3		K4 r2		K5 r1		
Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.		Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.		Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	135.80	Rzędna terenu projektowanego	135.80	Rzędna terenu projektowanego	135.80	
Rzędna terenu istniejącego	134.90	Rzędna terenu istniejącego	134.90	Rzędna terenu istniejącego	134.90	
Rzędna dna kanału	135.35	Rzędna dna kanału	135.35	Rzędna dna kanału	135.36	
Zagłębienie dna kanału [m]	0.45	Zagłębienie dna kanału [m]	0.45	Zagłębienie dna kanału [m]	0.44	
Odległości [m]	2.50	Odległości [m]	2.50	Odległości [m]	2.50	
Średnice, materiał	Spadek		Spadek		Spadek	
Długość trasy [m]	0.00	Długość trasy [m]	0.00	Długość trasy [m]	0.00	
Podziemie do przelotu spustowego z dachu budynku (rura spustowa Ø110)		Podziemie od rury spadowej z budynku + skrzynka rewizyjno/czyszczakowa		Podziemie od rury spadowej z budynku + skrzynka rewizyjno/czyszczakowa		
Proj. redukcja 200/110 + 2 x kolo PVC 110/45°		Proj. trójnik PVC 200/110		Proj. trójnik PVC 200/110		



Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Michał Borci Pracownia Projektowa KWADRAT 97-500 Radomsko, ul. Kościuszki 11 NIP: 772-222-28-54, tel. 797 796 535</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 PODŁUŻNY WŁĄCZEŃ DO RUR SPUSTOWYCH - PKT. r1, r2, r3
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Barńlik upr. bud. nr LOD/2640/PBS/19 do proz. w spec. inżynierijnej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamili Woszczyk upr. bud. nr LOD/3807/PWBS/19 do proz. w spec. inżynierijnej bez ograniczeń
DATA:	SKALA: NR RYSUNKU
Maj 2021 r.	1:200/50 s-3.12

Uwaga!

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