

Właz żeliwny D400

warstwy konstr.

nawierzchni utwardzonej

Rura teleskopowa  $\phi 315$   
 $L=375\text{mm}$  lub  $750\text{mm}$

$\phi 315$

min.100

Uszczelka manszetowa  
 $\phi 400/\phi 315$

min.100

49

$\phi 400$

$\phi 368$

Rura trzonowa karbowana  
DN/OD 400 z PP

H3

H2

H1

H

Kineta  $\phi 400$  z PP  
(przepływowa lub zbiorcza)

Uszczelka

DN

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>KWADRAT</b> Pracownia A. PROJEKTOWA Michał Boron Pracownia Projektowa KWADRAT 97-500 Radomsko, ul. Kościuszki 11 NIP: 772-222-28-54, tel: 797 796 535
TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTRZELNIANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRZYSTRZELNIANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTRZELNIANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELANIA SPECJALNYCH
ADRES OBIEKTU:	Powiat cieleński, Gmina Cieleśnyń Jednostka ewidencyjna Cieleśnyń 141703_2 Ogólna ewidencyjna 141703_2.001 Stara Wieś Działka nr 1438
INWESTOR:	Komenda Stołeczna Policji ul. Nowopolska 2, 00-150 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNIA
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ - STUDIUM PVC 400
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Baran ul. Nowopolska 2, 00-150 Warszawa do proj. w spec. sanitarnym bez opłat
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Wóyczyk ul. bud. nr 100/3007/PWS/19 do proj. w spec. sanitarnym bez opłat
DATA:	NR RYSUNKU
Maj 2021 r.	1:20 s-2.3