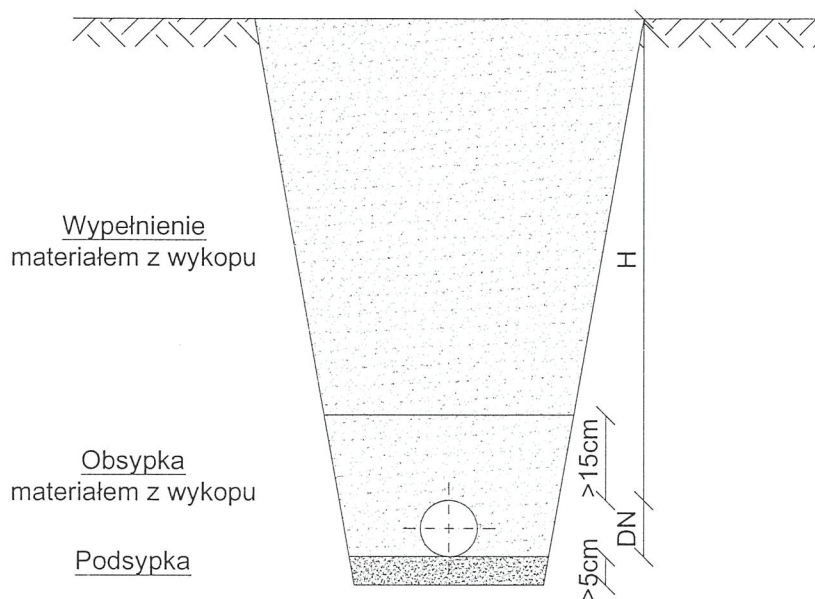


Przekrój poprzeczny przez wykop - schemat

Wykop dla rur PE typu TYTAN



UWAGA:

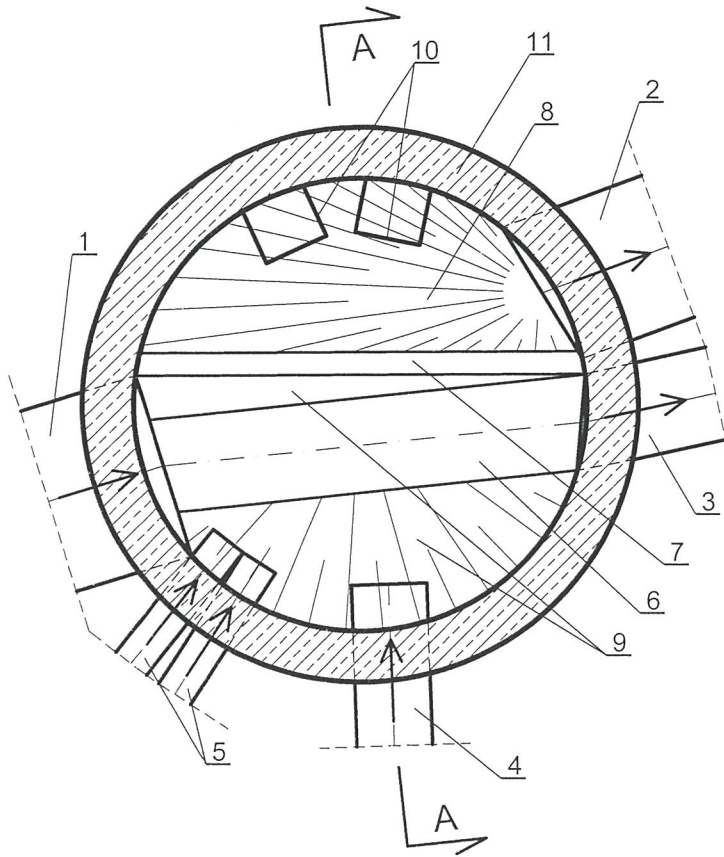
Do zasypywania wykopu może być użyty grunt rodzimy, jeżeli daje się zagęścić do 75% wartości Proctora a pod drogami do 95% wartości Proctora

Jednostka projektowa: AdEko Sp. z o. o. Sp. K. ul. Spółdzielców 12/189 30-682 Kraków adres do korespondencji: ul. Witosa 35/4 30-612 Kraków				
Tytuł opracowania: „Odcinkowy remont kanalizacji opadowej – odpływ z ulicy Zamkowej w m. Niepołomice wraz z budową przyłącza kanalizacji opadowej i remontem przyłącza kanalizacji sanitarnej.”				
Stadium projektu: Projekt techniczny				
Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny przez wykop - schemat			Skala -	Nr rys. 4
Projektował:				
Data	Nr uprawnień	Specjalność	Imię nazwisko	Podpis
10. 2019	RP-Upr. 423/90	instalacyjna	mgr inż. Elżbieta Wagner-Radzicka	Wagner
Sprawdził:				
10. 2019	MAP/0339/PBS/16	instalacyjna	mgr inż. Barbara Wilczek	Wilczek

Schemat przebudowy studzienki kanalizacyjnej rozdzielczej SR

Widok z góry

SKALA 1:20



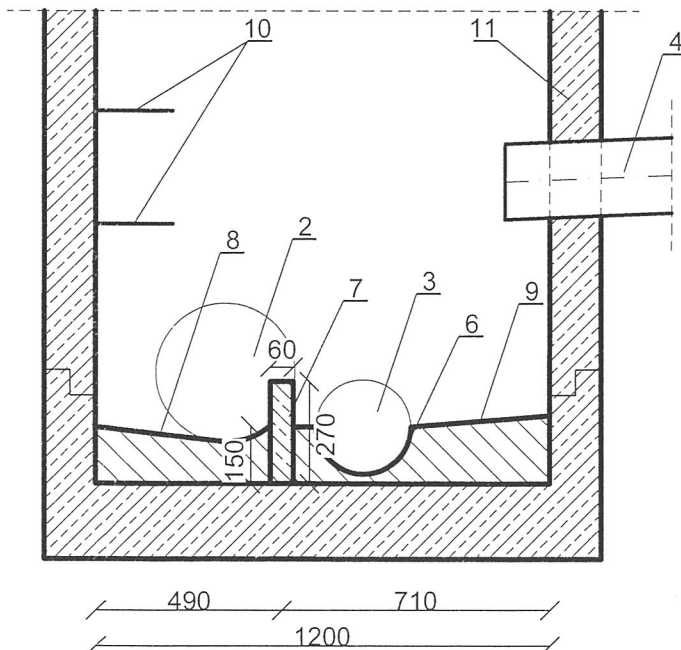
LEGENDA:

- 1 - Dopływ Ø500 - kanalizacja ogólnospławna
- 2 - Odpływ Ø400 - kanalizacja deszczowa
- 3 - Odpływ Ø250 - kanalizacja sanitarna
- 4 - Dopływ Ø250
- 5 - Dopływ Ø125
- 6 - Kinetka Ø250
- 7 - Żebro kierunkowe z obrzeża 60x270
- 8 - Wyprofilowanie dna studzienki w kierunku odpływu Ø400
- 9 - Wyprofilowanie dna studzienki w kierunku kinety
- 10 - Stopnie żłazowe
- 11 - Studzienka z kręgów bet. 1200mm

UWAGA

Rzędne dna studzienki dopasować do rzędnych istniejących rurociągów

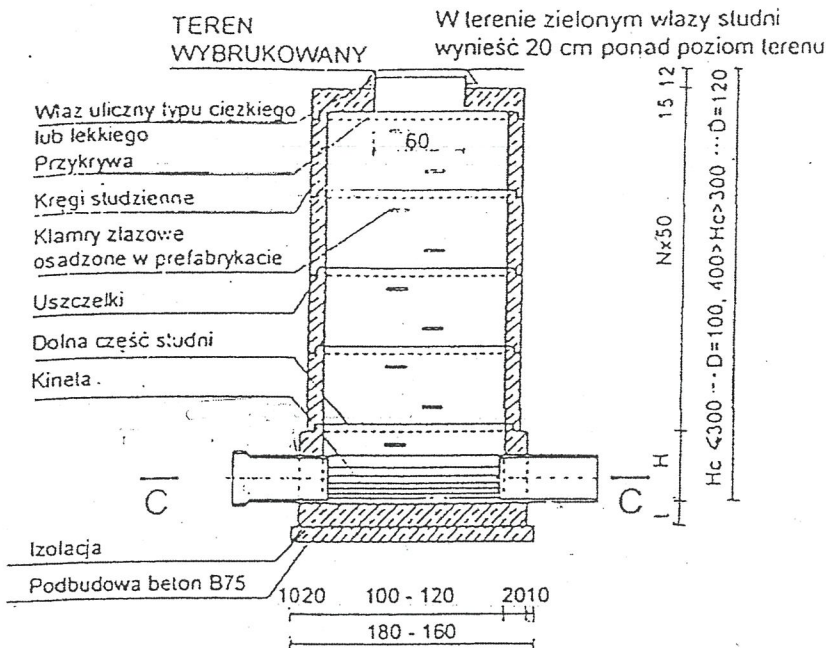
A - A



Jednostka projektowa: AdEko Sp. z o.o. Sp. K. ul. Spółdzielców 12/189 30-682 Kraków adres do korespondencji: ul. Witosa 35/4 30-612 Kraków		Nr rys. 5	
Tytuł opracowania: „Odcinkowy remont kanalizacji opadowej-odpływ z ulicy Zamkowej w m. Niepołomice wraz z budową przyłącza kanalizacji opadowej i remontem przyłącza kanalizacji sanitarnej.”		Skala -	
Stadium projektu: Projekt techniczny		Nr rys. 5	
Tytuł rysunku: Schemat przebudowy studzienki rozdzielczej SR		Podpis Wok	
Projektował:		Sprawdził:	
Data	Nr uprawnień	Specjalność	Imię nazwisko
10. 2019	RP-Upr. 423/90	instalacyjna	mgr inż. Elżbieta Wagner-Radzicka
10. 2019	MAP/0339/PBS/16	instalacyjna	mgr inż. Barbara Wilczek

STUDNIA KANALIZACYJNA TYPU NA PRZYKŁAD KAPRIN LUB JANSON

PRZEKRÓJ A-A



IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

PIONOWA: zagrunowanie 2 x powierzchni abizolem "R", 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt, na goraco

woda srednio agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gr. nad podloze: B75, izolacja poz. i pionowa jak dla wody slabo agres.

b. zwierciadlo wody gr. powyzej 1,0 m od podloza

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

z wypeelniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

PIONOWA: impregnacja powierzchni 2 x abizolem "R", 2 warstwy masy asf, abizol "P", mata szklana DM-1004 przesyc abiz "P", 1 warstwa abizolu "G"

PRZEKRÓJ C-C

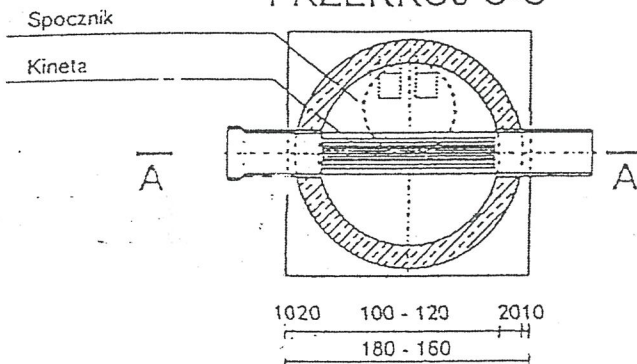
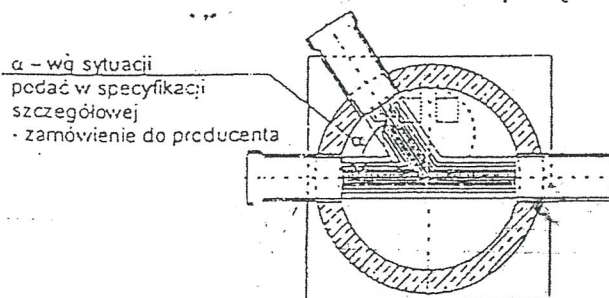


Tabela wymiarów zmiennych:

Średnica studni [mm]	Średnica kan. główn. [mm]	Średnica kan. dolotow. [mm]	Wysokość kinety	
			H [mm]	t [mm]
800	150	100-150	350	100
800	200	100-200	400	100
1000	150	100-150	430	120
1000	200	150-200	450	150

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



UWAGA:

Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6 11-6.12

Jednostka projektowa: AdEko Sp. z o. o. Sp. K. ul. Spółdzielców 12/189 30-682 Kraków
adres do korespondencji: ul. Witosa 35/4 30-612 Kraków

Tytuł opracowania: „Odcinkowy remont kanalizacji opadowej-odpływ z ulicy Zamkowej w m. Niepołomice wraz z budową przyłącza kanalizacji opadowej i remontem przyłącza kanalizacji sanitarnej.”

Stadium projektu: Projekt techniczny

Tytuł rysunku: Schemat studzienki kanalizacyjnej

Skala

Nr rys.
6

Projektował:

Data	Nr uprawnień	Specjalność	Imię nazwisko	Podpis
10. 2019	RP-Upr. 423/90	instalacyjna	mgr inż. Elżbieta Wagner-Radzicka	Wp/k

Sprawdził:

10. 2019	MAP/0339/PBS/16	instalacyjna	mgr inż. Barbara Wilczek	Barb Wilczek
----------	-----------------	--------------	--------------------------	--------------