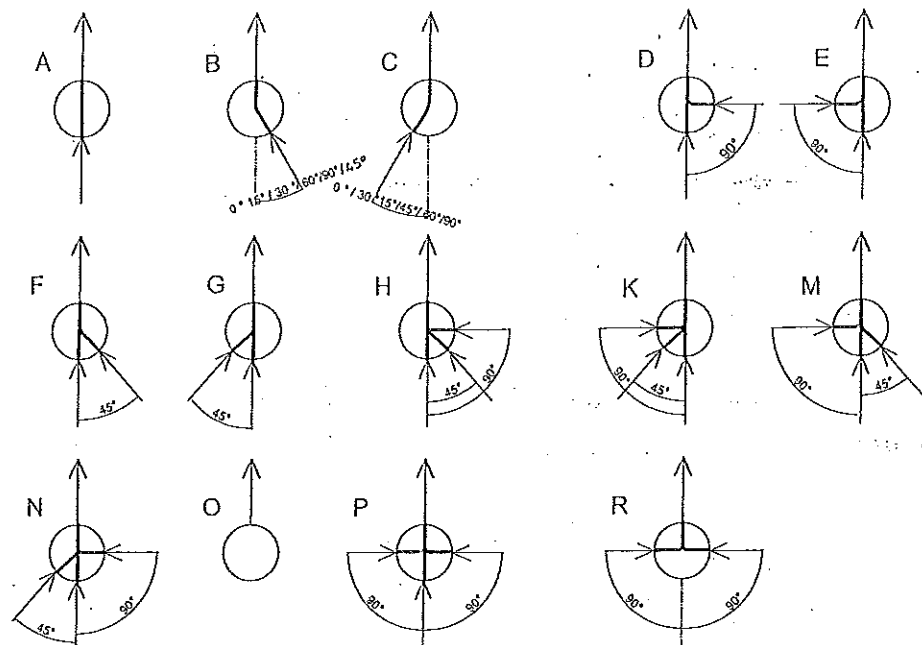
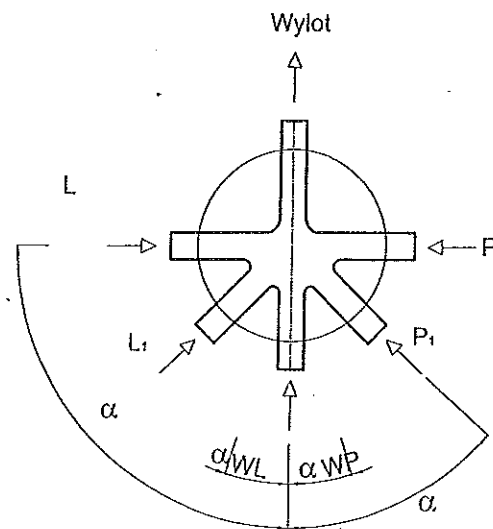


Załącznik nr.1 Schematy kinet studzienek z tworzyw sztucznych



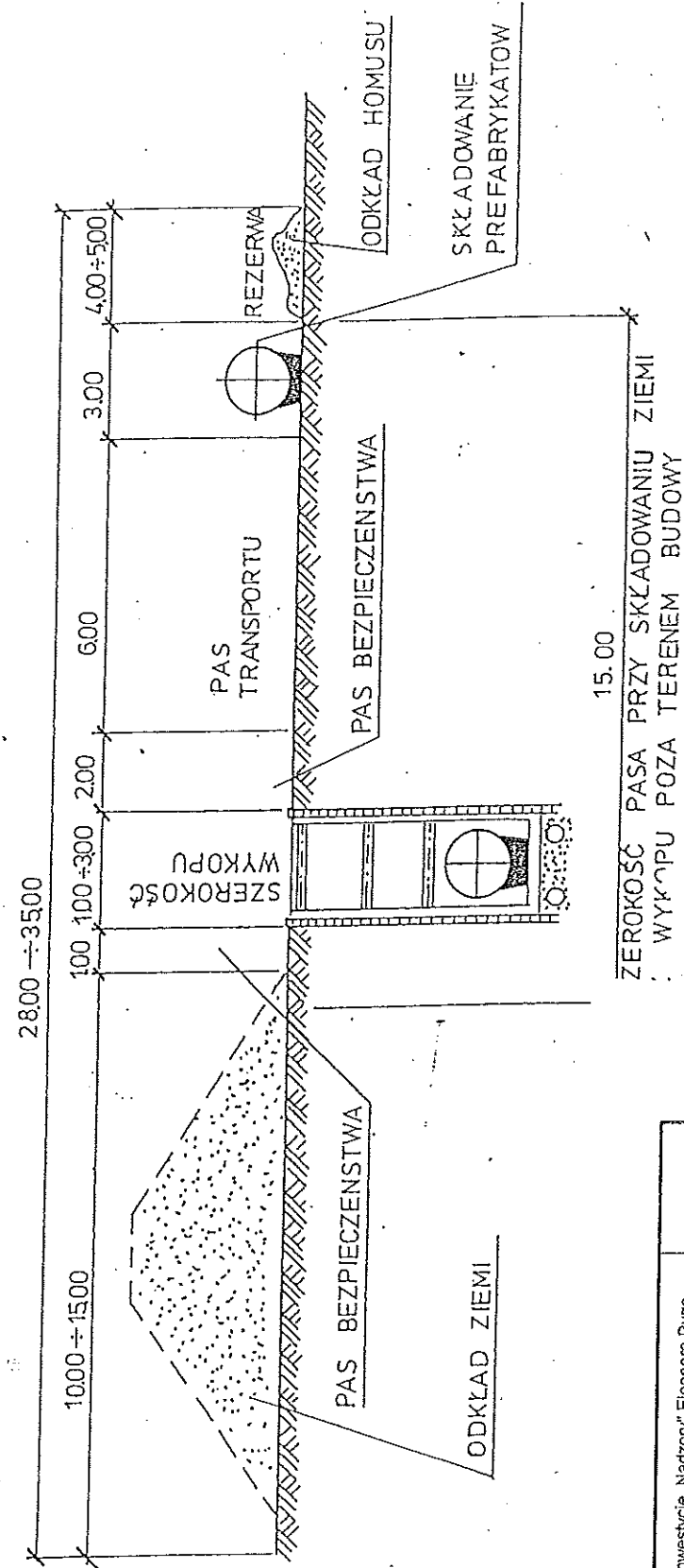
Załącznik nr.2 Schemat kinety dla studzienki betonowej



LEGENDA:
Wylot - Wylot ścieków ze studzienki
P, P1 - Wloty dopływów ścieków do studzienki od strony prawej w stosunku do wylotu ścieków
L, L1 - P, P1 - Wloty dopływów ścieków do studzienki od strony lewej w stosunku do wylotu ścieków
WL - Odchylenie wlotu ścieków do studzienki w stronę lewą w stosunku do wylotu ścieków
WP - Odchylenie wlotu ścieków do studzienki w stronę prawą w stosunku do wylotu ścieków
α - Kąt odchylenia dopływów ścieków do studzienki

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 600 Wałcz Osiedle Piastowskie 6	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANIT. WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY W M. STARZYŃSKI DWÓR GM. PUCK	Projekt architek-bud.
Schemat kinet studzienek z tw. sztucznych oraz dla studni z kręgbów bet.	18.11.2023
Gmina Puck 84-100 PUCK ul. 10-go Lutego 29	
Projektant: mgr inż. Eleonora Puzo upr. ZAP/0223/PWOS/10 na podst. art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy PB w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepl. wentyl. gaz. wod. i kan.	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Jarmulewski upr. POM/0275/PWBS/15 na podst. art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 12 ust. 2 pkt. 3 i 4 ust. 4c pkt. 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy PB w specjal. instal. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepl. wentyl. gaz. wod. i kan.	rys. 7

SZEROKOŚĆ PASÓW ROBOCZYCH PRZY WYKOPACH LINIOWYCH



Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 600 Warch Ostiedle Piaslowskie 6	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANIT. WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY W.M. STARZYŃSKI DWÓR GM. PUCK	Projekt architekt.bud.
Szczegóły pasów roboczych przy wykopach liniowych	18.11.2023
84-100 PUCK ul. 10-go Lutego 29	Gmina Puck
Projektant: mgr inż. Eleonora Puzo upr. ZAP/0223/PWOS/10 na podst. art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy PB w specjal. instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepł. wentyl. gaz. wod i kan. Sprawdził: mgr inż. Mariusz Jarmulewski upr. POM/0275/PWBS/15 na podst. art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 12 ust. 2 pkt. 3 i ust. 4c pkt. 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ust. PB w specjal. instal. w zakresie sieć, instal. urządzeń ciepł. wentyl. gaz. wod i kan.	rys. 9