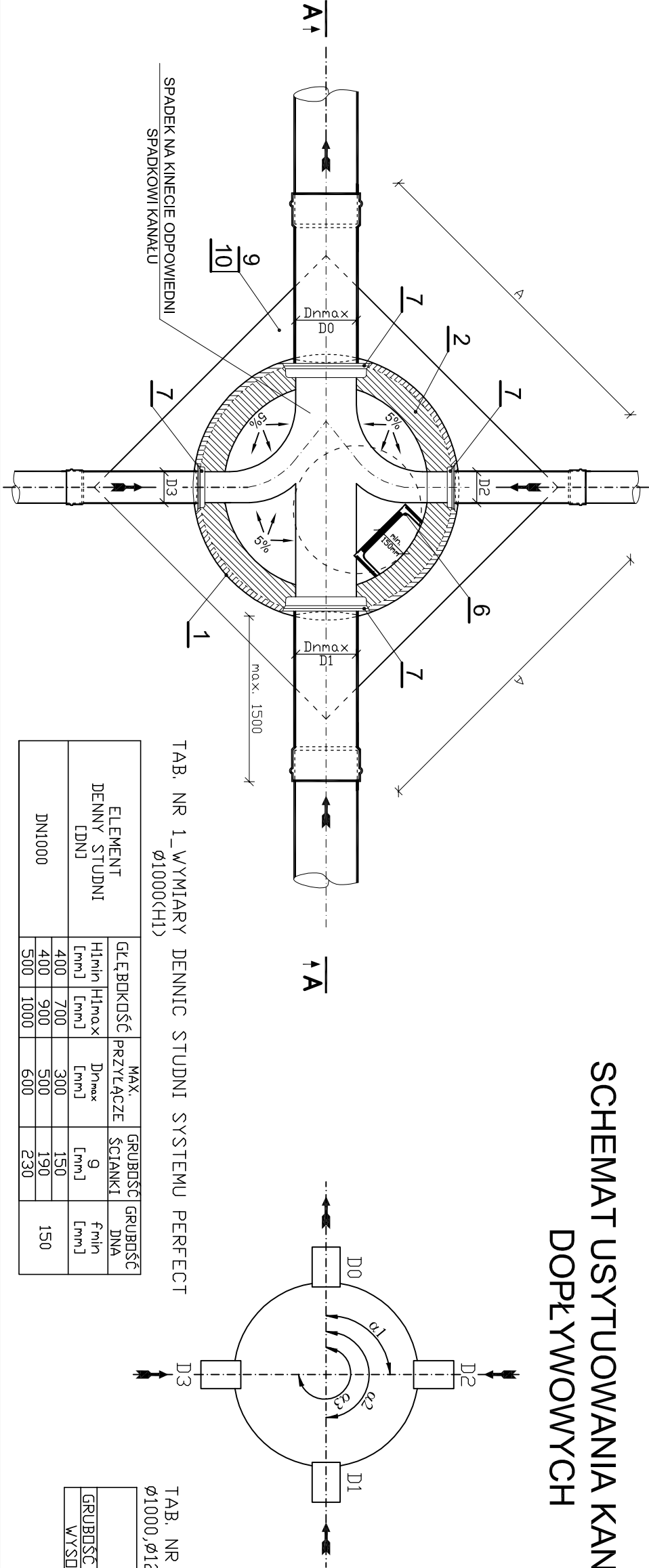


L.P.	NAZWA ELEMENTU
1	DENNICĄ MONOLITYCZNA W SYSTEMIE PERFECT Ø1000mm, BETON KLASY C35/45, WYMIARY WG TAB. NR 1
2	KŁĘG BETONOWY Ø1000mm, BETON KLASY C35/45 ŁĄCZONE NA USZCZELKI ELAST., ZGODNE Z PN-EN 88-1-1, WYMIARY WG TAB. NR 2
3a	PRZYKRYCIE STUDIŃ, ZWIĘŻKA REDUKCYJNA (KONUS KANALIZACYJNY)
3b	PŁYTA POKRYWOWA.
4	PIERSIENIE BETONOWE WYROWNAWACZE, H3=40, 60, 80, 100mm
5	WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY DN600 KLASY D-400 BEZ WENTYLACJI Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
6	STOPNIE ZŁAZOWE PODOWJNE STALOWE - POWLEKANE WARSTWĄ TWORZYWA SZT.
7	PRZĘJŚCIE SZCZELNE POPRZĘŻ ZINTEGROWANE FABRYCZNIE USZCZELKI
8	ZAPRAWA GĘSTOPLASTYCZNA WATNAUT "DRIZORO" lub równoważne
9	PREFABRYKOWANA PŁYTA FUNDAMENTOWA LUB FUNDAMENT Z BETONU C12/15 DLA STUDIŃ Ø1000 O WYMIARACH A : 1600x1600mm
10	PODSYPKA ŻWIROWA
11	WARSTWA KONSTRUKCYJNA DROGI
12	BETON KLASY C16/20

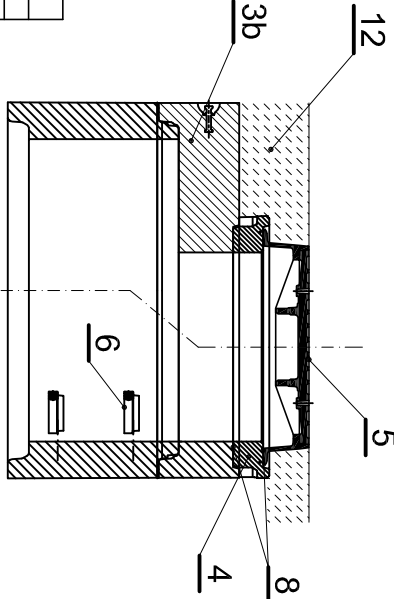
UWAGA:

- ELEMENTY STUDIENIEK (W TYM ZWIĘŻKI) PRZEZNACZONE DO ZAISTALOWANIA W OBSZARACH DROG DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW POJAZDÓW POWINNY GWAANTOWAĆ SPEŁNIENIE WYMAGAŃ W ZAKRESIE MINIMALNEGO OBCAŻENIA PIONOWEGO (300kN) ZGODNIE Z PN-EN 1917:2004/AC:2009, ZAŁĘGA SIĘ ZASTOSOWANIE PREFABRYKOWANYCH STUDIENIEK POSIADAJĄCYCH CERTYFIKAT DOSTAWCY GWAANTUJĄCY SPEŁNIENIE WYMAGAŃ W PRZECIWNYM WYPADKU NALEŻY STOSOWAĆ PIERSIENIE ODCIĄŻAJĄCE
- W STUDIENACH O WYSOKOŚCI DO 1,5m ZAMIAST STOŻKOWEGO ELEMENTU PRZĘJŚCOWEGO (KONUŚA) STOSOWAĆ POKRYWY STUDIENNE ŻELBETOWE 1000/625
- LOKALIZACJA STUDIENIEK WŁĄCZONYCH W DYSPOZYCJĘ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- ELEMENTY STUDIŃ WYKONANE ZGODNIE Z PN-EN 1917, Z BETONU KLASY C35/45
- NAŚKŁIWOŚĆ <5,0%, WODOSZCZELNOŚĆ W10
- STOPNIE ZŁAZOWE ZGODNE Z PN-EN 13101:2005
- OTWOR WŁAZOWY ORAZ STOPNIE ZŁAZOWE USYTUOWAĆ NAD NAJSZERZĄ PÓŁKA KINETY
- PRZY WŁĄCZANIU KANAŁÓW POWYŻEJ KINETY STUDIŃ, OTWORY STUOWAĆ POZA MIEJSCAMI ŁĄCZENIA KŁĘGÓW NA USZCZELKĘ
- WŁAZY STUDIŃ USYTUOWANYCH W TERENACH ZIELONYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM BETONOWYM PIERSIENIAMI O ŚREDNICY DW/DZ = 1000/1600mm..

SCHEMAT USYTUOWANIA KANAŁÓW DOPLWOWYCH



ZABUDOWA STUDIŃ Z PŁYTĄ POKRYWOWĄ



Investor	ZWIK Sp. z o.o. ul. Bohaterów Getta 9-11, 66-200 Żary.			
Temat	Budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Żołnierska-Wyzwolenia w Żarach: Żary, dz. nr 437, 374/6, 354, 432 - obręb 0004			Data Styczeń 2019
Treść Opracowania	Schemat wykonania studni betonowej Ø1000			
Stanium	Projekt budowlany	Branża	sanitarna	Skala
Zespół	inż i nazwisko	nr. upr.		podpis
Projektował	mgr inż. Grzegorz Kowalczyk	LBS/006/POC/014		
Sprawił	mgr inż. Tomasz Talarak	52/03ZS		Nr rys. 3