

POKRYWA Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM

WKAZ wg PN-EN 124-2:2015 o klasie D400, w drogach i nawierzchniach o zmiennym obciążeniu kołowym o klasie B125 w terenach zielonych

PIERŚCIEN WYRÓWNUJĄCY
(wys. od 60 – 100mm)
SPECJALNE ZAGŁĘBIENIE ZAPOBIEGA PRZESUWANIU SIĘ WKŁAZÓW W POZIOMIE DO WYKONANIA W DROGACH

ZWĘŻKA REDUKCYJNA 1200/625

KRAĞ 1200/250

KRAĞ 1200/500

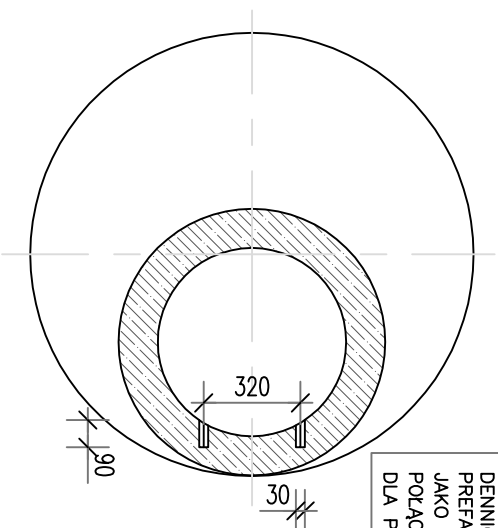
Zamek DIN 4034 cz.1

KRAĞ 1200/750

STOPNIE ZŁAZOWE MONTOWANE FABRYCZNIE
POKRYTE TWORZYWEM SZTUCZNYM

KRAĞ 1200/1000

DENNICZA



RZUT Z GÓRY

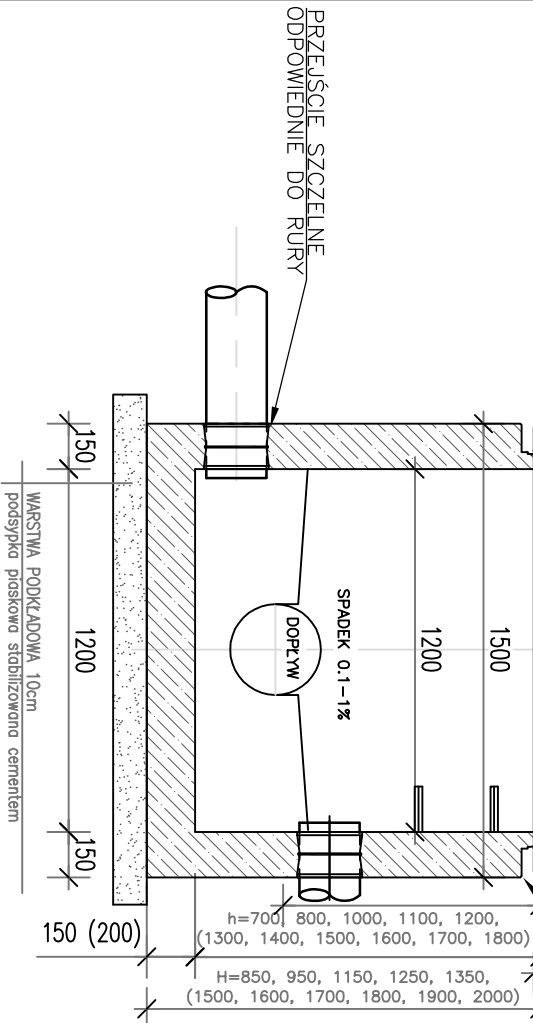
UWAGA!

BETONOWA STUDZIENKA PREFABRYKOWANA Z WKŁADKĄ WYKONANĄ Z POLIURETANU – PU

DENNICZA STUDZIENKI WYKONANA JAKO MONOLITYCZNA, PREFABRYKOWANA, Z FABRYCZNIE ZABETONOWANĄ WKŁADKĄ Z POLIURETANU JAKO KINETA GŁÓWNA WRAZ Z EWENTUALNYMI DOPŁYWAMI BOCZNYMI, POŁĄCZONA Z PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI WYPOSAŻONYMI W USZCZELKI DLA PRZYLĄCZENIA RUR W ŚCIANIE STUDIUM

UWAGA:

WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ OZNAKOWANE ZNAKIEM CE LUB B.



WŁAŚCIWOŚCI ELEMENTÓW:

BETON: beton C35/45, wodoszczelność W-8, nasiąkliwość ≤5%,
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIATANIE KRĘGÓW:

- obciążenie niszczące KI ≥ 40 kN/m,
- WYTRZYMAŁOŚĆ NA PIONOWE OBCIĄŻENIE ZGNIATAJĄCE POKRYWY:
- obciążenie próbne dla elementu żelbetowego ≥ 120 kN
- pionowe obciążenie zgniatające ≥ 300 kN,
- TOLERANCJE WYMIAROWE ELEMENTU:
- wysokość (h) ± 10 mm
- średnica wewnętrzna (DNwew) ± 5 mm
- średnica zewnętrzna (DNzew) ± 5 mm
- grubość ścianki (g) ± 5 mm.

STUDNIE SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY PN-EN 1917
(ZGODNIE Z AKTUALNYMI DEKLARACJAMI ZGODNOŚCI).

RODZAJE KINET OPISANO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH
ORAZ OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

- KINETY ZBIORCZE
- KINETY PRZELOTOWE: PROSTE, 45°, 90°

Biurowo	<div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>			
Projektowane	<div>ul. gen. Stefana Głogów-Końskiego 7/1</div> <div>97-300 Piotrków Trybunalski</div> <div>tel. 044 - 737 89 81</div> <div>e-mail: biuro@bio-system.pl</div>			
Investor	<div>Gmina Aleksandrów Łódzki</div> <div>Plac Kościuszkii 2</div> <div>95 - 070 Aleksandrów Łódzki</div>			
Nazwa zadania	„Opracowanie dokumentacji projektowej dla wykonania budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zakończonymi studzienkami kanalizacyjnymi na nieruchomościach na terenie miasta i gminy Aleksandrów Łódzki”			
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZAKOŃCZONYMI STUDZIENKAMI KANALIZACYJNYMI NA NIERUCHOMOŚCIACH W ULICY MIKOŁAJCZYKA W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM			
Projektant	mgr inż. Arkus Kozłowski	M. uprawnień		
E-mail	arkus.kozlowski@bio-system.pl	Projekt		
Opracował	mgr inż. Agnieszka Langier	Projekt		
E-mail	agnieszka.langier@bio-system.pl	Projekt		
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewko	Projekt		
E-mail	tomasz.marchewko@bio-system.pl	Projekt		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowiec	M. uprawnień		
E-mail	biuro@ekopelloma.com	Projekt		
Treść rysunku				
SCHEMAT STUDIUM BETONOWEJ Ø1200				
Branża	Sanitarno	Data opracowania	Skala	
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	GRUDZIEŃ 2018	1-25 Nr rys. ST-03	