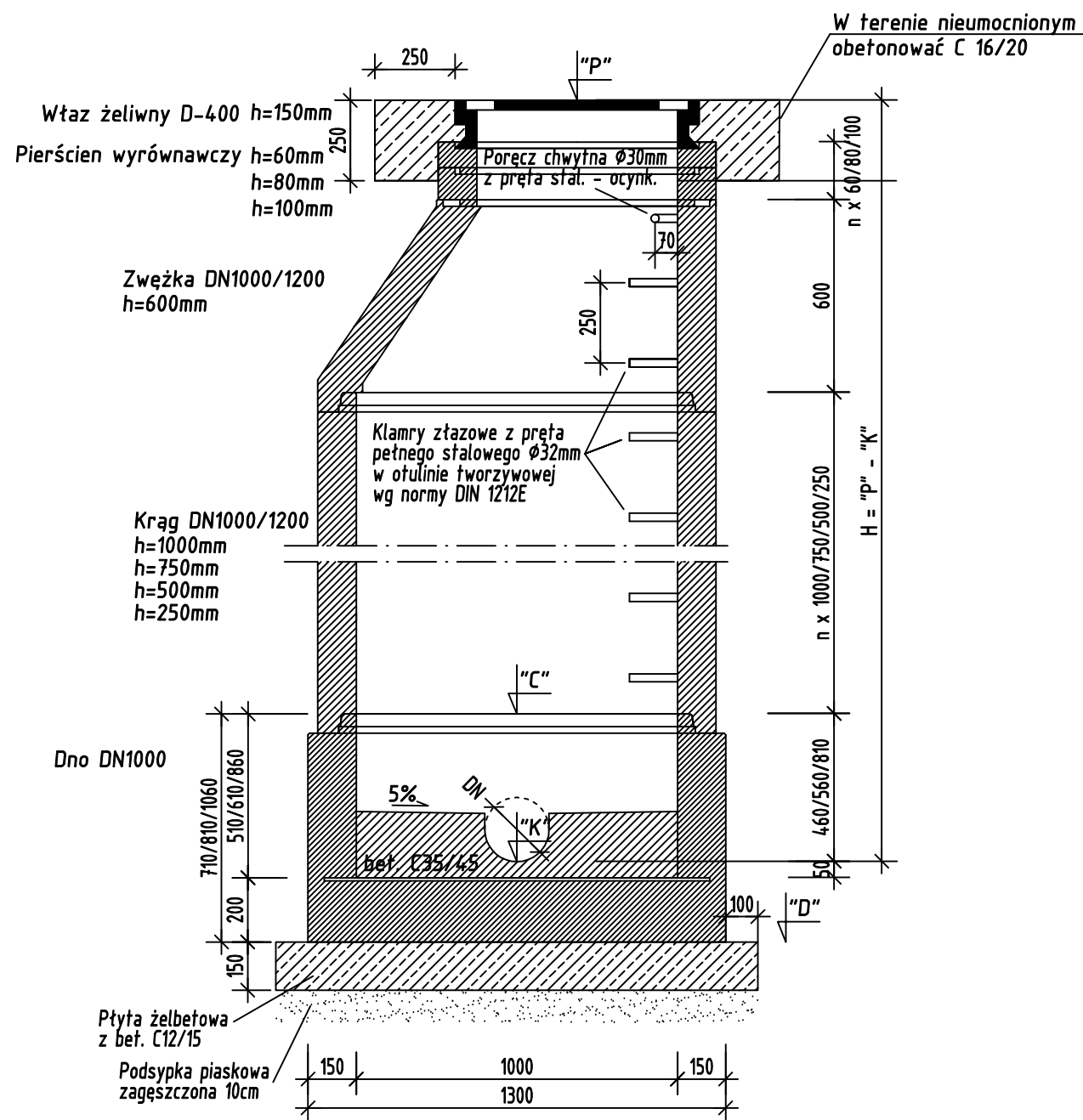


WYLOT, kąt do osi wjazdu 270°



UWAGA

1. Kłamy złączowe należy montować w układzie drabinowym.
2. Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. C35/45 i wodoszczelności W-10
3. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4-pH=8
4. Kręgi łączone na uszczelki
5. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej:
 - dla rur żelbetowych należy stosować elementy przegubowe systemowe króćce
 - dla rur PVC - systemowe przejścia szczelne
 - dla rur poliestrowych - systemowe przejścia poliestrowe
 - dla rur kamionkowych należy stosować króćce dostudzienne-element przegubowe
6. Właz w terenie nieumocnionym należy obetonować w promieniu ~25cm
7. Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki:
 - wysokość kinety dla studni sanitarnej równa 0,75 wysokości kanału
8. Należy stosować włazy kanałowe okrągłe o średnicy DN600mm, klasy D400, korpus z żeliwa o wysokości min. 140mm, pokrywa wypełniona betonem klasy C35/C45:
 - dla kanalizacji sanitarnej należy stosować włazy z pokrywą bez wentylacji
9. W studniach o głębokości 6,0m i więcej należy wykonać pomost w połowie jej głębokości. Pomost należy wykonać ze stali kwasoodpornej

INWESTOR			
Gmina Mietków ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków			
NAZWA INWESTYCJI, LOKALIZACJA			
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU REKREACYJNO- INTEGRACYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ; Proszkowice, gmina Mietków, dz. nr ewid. 355/4 AM-1, obręb 0010 Proszkowice, jedn. ewid. 022306_2			
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ	NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS	
mgr inż. Ewelina Wojciechowska	WKP/0372/POOS/11		
OPRACOWAŁ	PODPIS		
mgr inż. Jacek Dolny			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	SANITARNA		
TEMAT	STUDNIA KANALIZACYJNA		
	SKALA	NR RYS	NR STR
IV 2023	1:20	IS04	