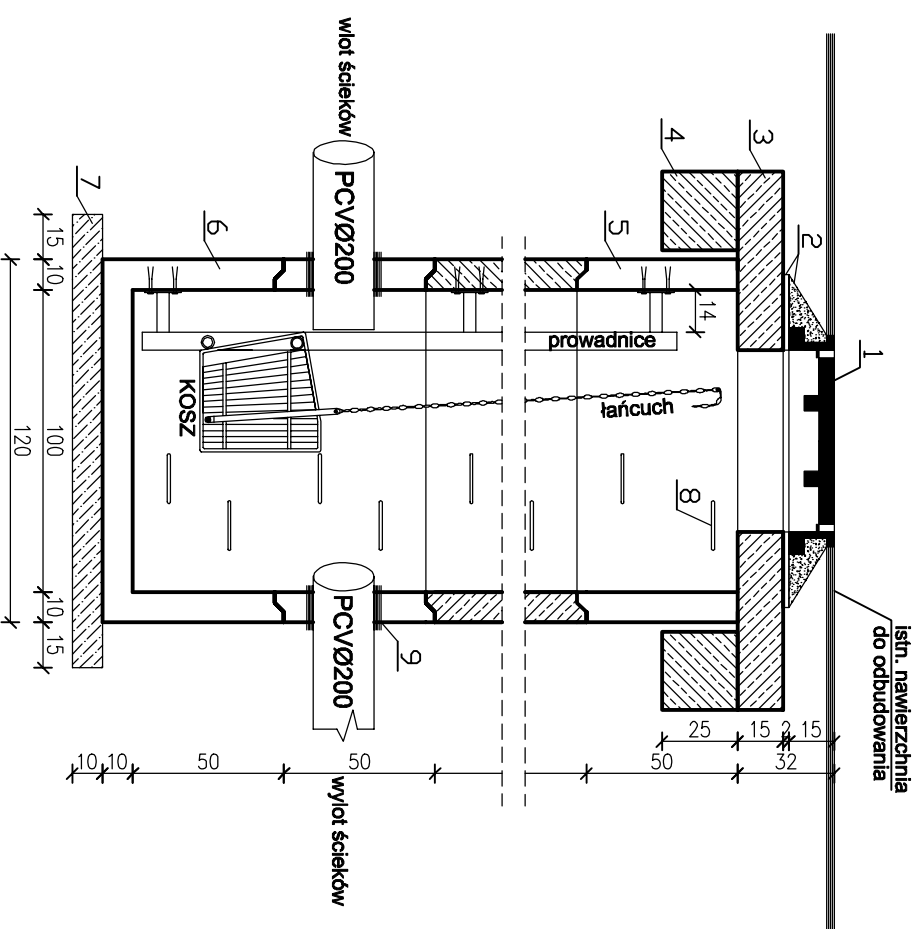


STUDNIA Z OSADNIKIEM I URZĄDZENIEM (KOSZEM) DO USUWANIA SKRATEK skala 1:25



OZNACZENIA :

1. Właz żeliwny klasy D400 Ø 60cm
2. Podmurówka pod właz z betonu klasy C20/25
3. Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. Ø178cm, grub. 15cm
4. Pierścień żelbetowy oddciążający o śr. wew. Ø126cm, grub. 25cm
5. Kręgi żelbetowe o śr. wew. Ø100cm, wysokości 50cm
6. Podstawa studni z kręgu żelbetowego o śr. wew. Ø100cm z dnem
7. Fundament studni z betonu wylewanego klasy C20/25 grub. 10 cm
8. Stopnie wiazowe żelwne montowane co 30cm
9. Szczelne przejście przez ścianę kręgów

Uwaga :

- wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnątrz 2 x abizolem
- elementy urządzenia do usuwania skratek ze stali nierdzewnej gat. min. AISI 316
- wymiary kosza: wys. ok. 40cm, średnica ok. 35cm
- prowadnice zamocować w sposób umożliwiający ręczne wyjęcie kosza przez właz

USE UGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl		
TEMAT : PROGRAM FUNKCYJONALNO UŻYTKOWY		
OBIEKT : kanalizacja sanitarna		
ADRES bud.: Łupianka Stara i Pionka Kozły gmina Łapy		
INWESTOR : ZWIK Sp. z o.o. w Łapach		
NAZWA RYSUNKU : studnia z koszem do usuwania skratek	Nr rys. 2	DATA 07.12.2015.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bukłaho upr. w specj. instal. w zakr. estie sieci, instal. nr PDL/0137/POOS/13	PODPIS	
	SKALA schemat	