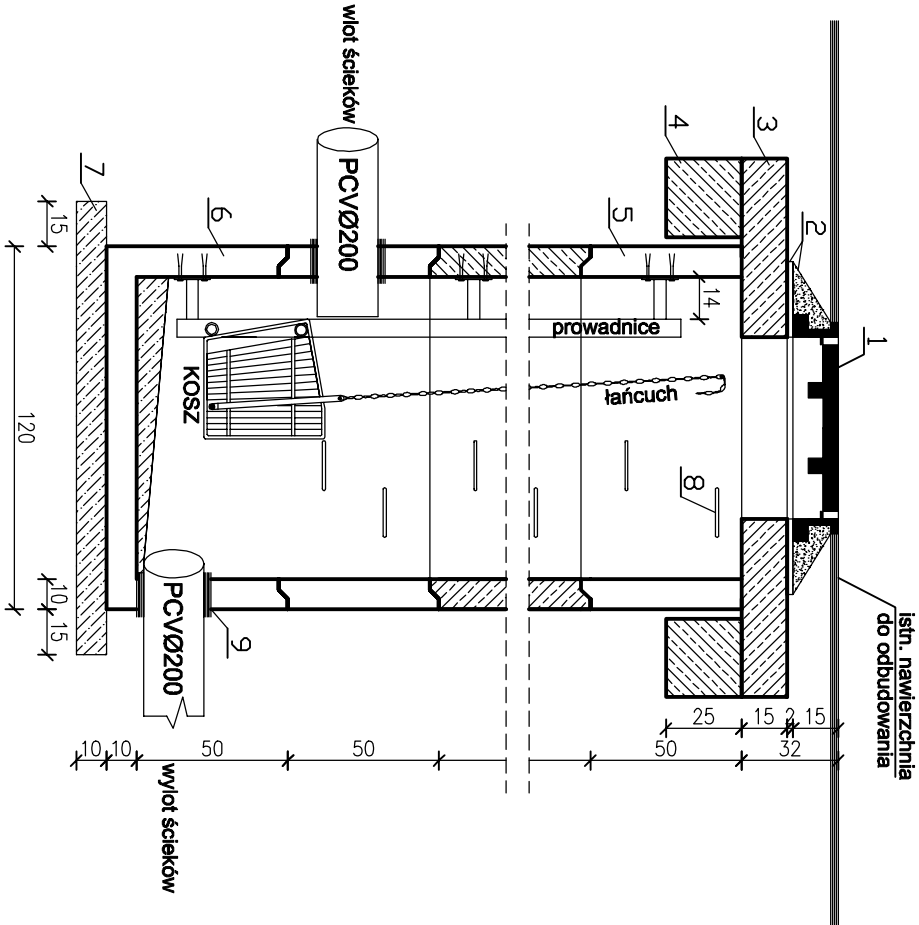


STUDNIA Z URZĄDZENIEM (KOSZEM) DO USUWANIA SKRATEK skala 1:25

Dopuszcza się jako równoważne inne rozwiązanie pod warunkiem akceptacji przez Zamawiającego)



- 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. Pierścien żelbetowy odcinający 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

UsługI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl		
TEMAT :	PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY	
OBIEKT :	kanalizacja sanitarna	
ADRES bud.: Bojary, Stoczki , gmina Turośń Kościelna		
INWESTOR :	Gmina Turośń Kościelna	SKALA schemat
NAZWA RYSUNKU :	Nr rys. 7	DATA 14.11.2022.
studnia z koszem do usuwania skratek		
PROJEKTANT	PODPIS	
mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89		
WSPÓŁPRACA	PODPIS	
mgr inż. Iwona Bukłano upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/POOS/13		