

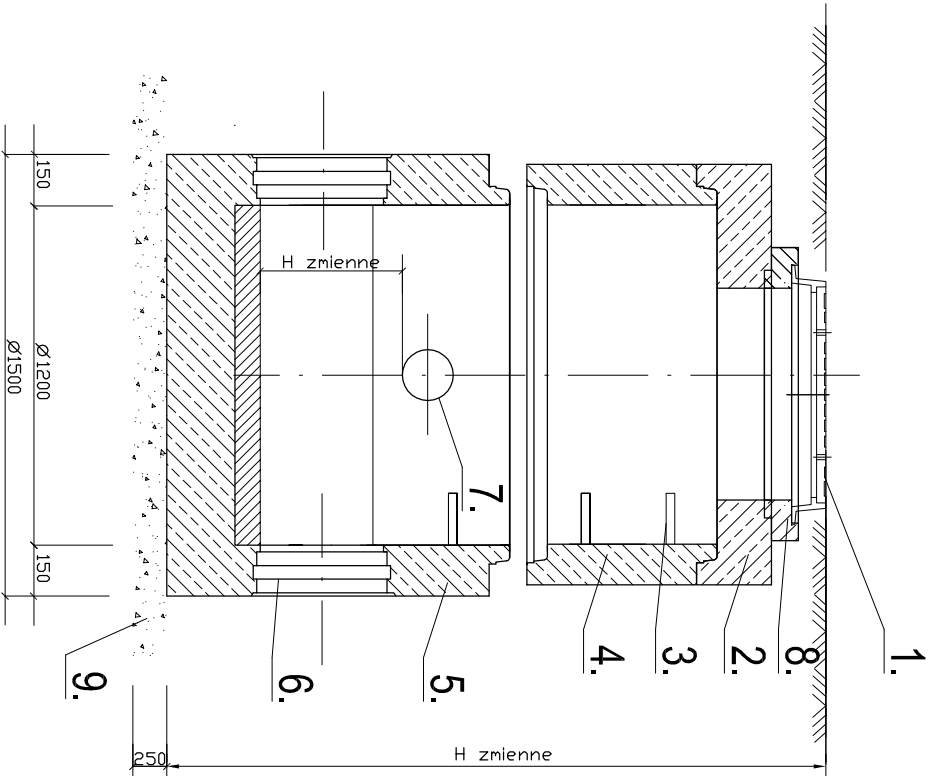
LEGENDA:

1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400
2. ZWIĘCZENIE STOŻKOWE DN=1,2m h=0,6m
3. STOPIEŃ ZŁAZOWY ŻELIWNY
4. KRĄG BETONOWY DN=1,2m h zmienne
5. DENNICA STUDNI D=1,2m
6. PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø600 PP
7. WŁĄCZENIE KASKADOWE - PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø200PVC
8. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY h=0,1m lub 0,08m
9. PODŁOŻE PIASKOWE STABILIZOWANE CEMENTEM 25cm

UWAGI:

POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE IZOLOWAĆ 2xizopłastem R+B
RZĘDNE WŁOTÓW KASKADOWYCH ZGODNIE Z ROZWINIĘCIEM
WYSOKOŚĆ STUDNI REGULOWAĆ ZA POMOCĄ WYSOKOŚCI KRĘGÓW
KINET ORAZ PIERŚCIEŃ DYSTANSOWYCH
ŁĄCZENIE ELEMENTÓW STUDNI NA USZCZELKĘ

ZASTOSOWANIE ZWIĘCZENI STOŻKOWYCH WYMAGA DEKLARACJI
PRODUKENTA STUDNI O MOŻLIWOŚCI LOKALIZOWANIA W PASIE DROGOWYM



LEGENDA:

1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400
2. POKRYWA ŻELBETOWA DN=1,20m
3. STOPIEŃ ZŁAZOWY ŻELIWNY
4. KRĄG BETONOWY D=1,2m h zmienne
5. DENNICA STUDNI D=1,2
6. PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø600 PP
7. WŁĄCZENIE KASKADOWE - PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø200PVC
8. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY h=0,1m lub 0,08m
9. PODŁOŻE PIASKOWE STABILIZOWANE CEMENTEM 25cm

UWAGI:

POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE IZOLOWAĆ 2xizopłastem R+B
RZĘDNE WŁOTÓW KASKADOWYCH ZGODNIE Z ROZWINIĘCIEM
WYSOKOŚĆ STUDNI REGULOWAĆ ZA POMOCĄ WYSOKOŚCI KRĘGÓW
KINET ORAZ PIERŚCIEŃ DYSTANSOWYCH
ŁĄCZENIE ELEMENTÓW STUDNI NA USZCZELKĘ

INSTAL-SYSTEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	97-360 Kamieński, ul. Mickiewicza 7 TEL. 0603 04 27 27, e-mail: instal_system@op.pl		
DATA	INWESTOR	STADIUM	PROJEKTANT
11.2012	GMINA KAMIEŃSK ul. WIELUNSKA 50 97-360 KAMIEŃSK	Projekt budowlano- wykonawczy	mgr inż. Tomasz SOBOLEWSKI upr.proj. LOD/0725/P00S/07
SKALA	TEMAT	BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY
1:25	BUDOWA DRÓG, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARU OGRANICZONEGO ul. WOJSKA POLSKIEGO, SPORTOWEJ, HUBALA ORAZ dz. nr 48 obr. 7 m. KAMIEŃSK i DROGI ŁĄCZĄCEJ ul. WOJSKA POLSKIEGO z ul. WRZOSOWĄ W KAMIEŃSKU	SANITARNA	inż. Robert Kosela upr. proj. 9/01/WL
ZMIANA	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	NR RYS.	ASYSTENT PROJEKTANTA
	STUDNI KANALIZACYJNA DN1200	S.15	mgr inż. Piotr Skrobek
ADRES	KAMIEŃSK, DZIAŁKI NR: 68/5, 67, 65/1 OBRĘB 9 76, 75, 72, 79, 59, 56/35, 55, 53/11, 52/11, 51/11, 50/11, 49/12, 49/2, 49/1, 51/1, 53/12, 54/1, 56/34, 57/22, 57/7 OBRĘB 7, DZIAŁKI NR 279, 470 OBRĘB 5		