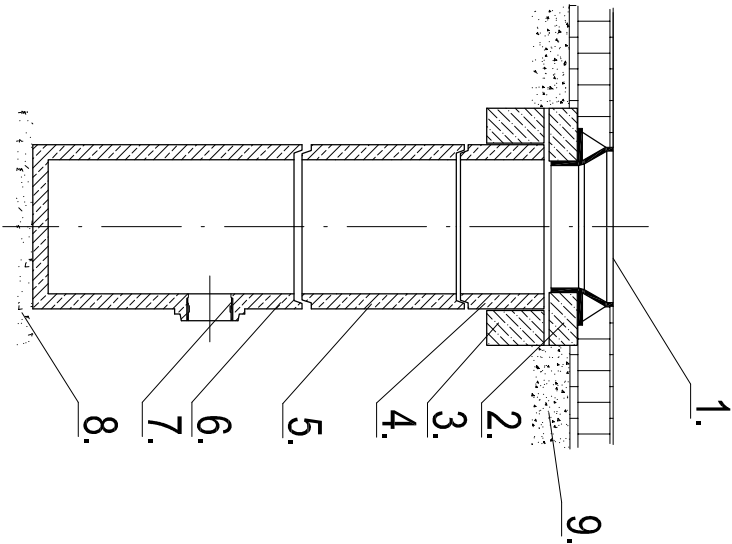


LEGENDA:

- 1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400
- 2. PIERŚCIEN DYSTANSOWY h - zmienne
- 3. POKRYWA ŻELBETOWA DN=1,50m
- 4. KRAĞ BETONOWY DN=1,5m h - zmienne
- 5. KRAĞ BETONOWY DN=1,5m h - zmienne
- 6. DENNICĄ BETONOWĄ DN=1,5m h=1,0m
- 7. PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø800,500, 600 PP
- 8. PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø200 PVC
- 9. STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE
- 10. PODŁOŻE PŁASKOWE STABILIZOWANE CEMENTEM 20cm

UWAGI:
POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE IZOŁOWAĆ 2xizoplastem R+B
WYSOKOŚĆ STUDIŃ REGULOWAĆ ZA POMOCĄ WYSOKOŚCI KRĘGÓW
KINET ORAZ PIERŚCIENI DYSTANSOWYCH
ŁĄCZENIE ELEMENTÓW STUDIŃ NA USZCZELKĘ



LEGENDA:

- 1. WPUST DESZCZOWY ŻELIWNY D400 WG PN-EN 124
- 2. PODSTAWA BETONOWA POD WPUST Ø920x150 Z OTWOREM 340x480
- 3. PIERŚCIEN DYSTANSOWY Ø920xØ680x250
- 4. NADSTAWKA Ø660x500x500
- 5. NADSTAWKA Ø660x500xH-zmienne
- 6. ELEMENT DENNY Ø660x500x1000
- 7. PRZEJŚCIE SZCZELNE DN200
- 8. BETON C8/10
- 9. PODBUDOWA - WG PROJEKTU DROGOWEGO

UWAGI:

POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE IZOŁOWAĆ 2xizoplastem R+B
RZĘDNE WŁOTÓW KASKADOWYCH ZGODNIE Z ROZWINIĘCIEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-SYSTEM		
DATA	INWESTOR	STADIUM	PROJEKTANT
11.2012	GMINA KAMIENSK ul. WIELUNSKA 50 97-360 KAMIENSK	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. KAMIENSK i DROGI ŁĄCZĄCEJ ul. WOJSKA POLSKIEGO z ul. WRZOSOWĄ W KAMIEŃSKU	SANITARNA	mgr inż. Robert Kosela upr. proj. 9/01/WŁ
ZMIANA	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	NR RYS.	ASYSTENT PROJEKTANTA
	STUDNIA KANALIZACYJNA DN1500, WPUST DESZCZOWY DN500	S.16	mgr inż. Piotr Skrobek
ADRES	KAMIENSK, 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		