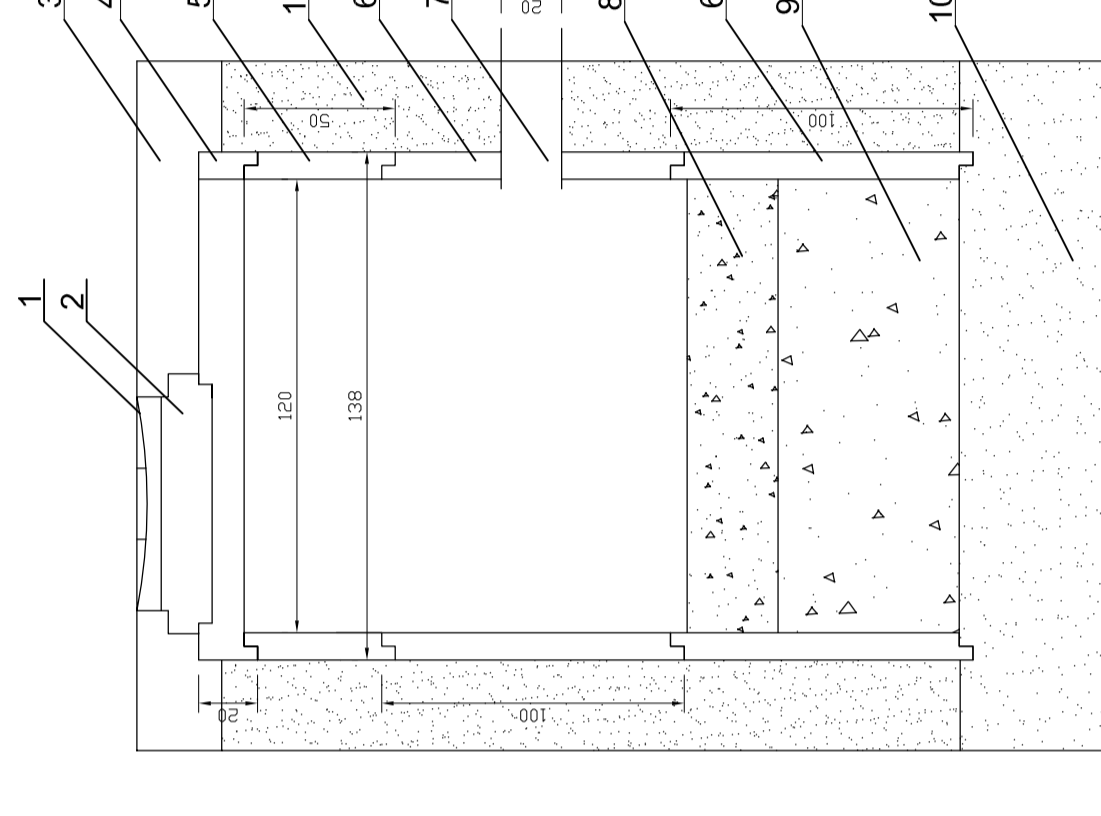


Szczegół A Szczegół konstrukcyjny wpustu ulicznego

Szczegół konstrukcyjny studni chłonnej

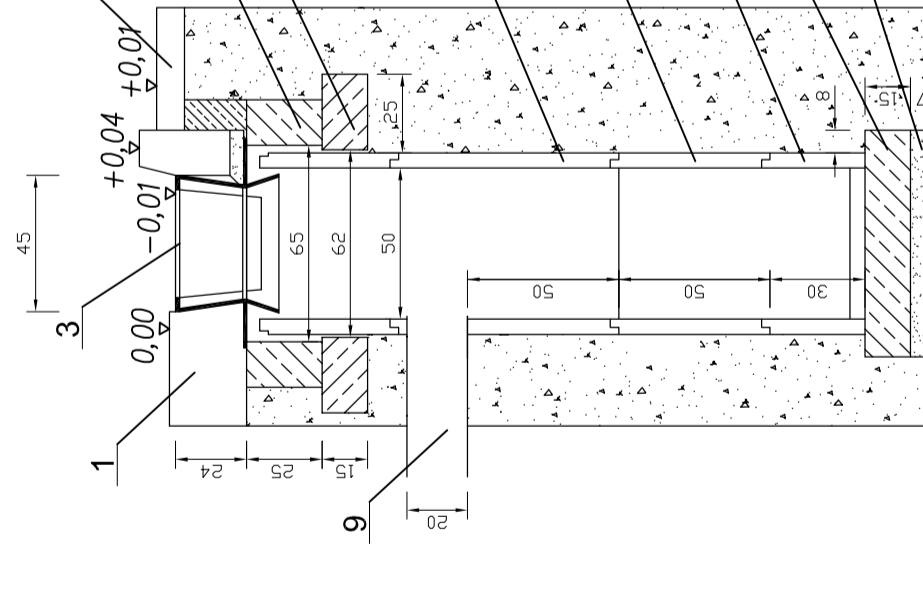
OZNACZENIA

1. Wąż żeliwny Omega D400 40 T
2. Pierścień wyrównawczy średnicy 62,5 cm z betonem wibrowanego klasy B20, stal zbrojeniowa St0S, grubość 10 cm
3. Konstrukcja jezdni
4. Płyta żelbetowa o średnicy 62,5 cm z betonem wibrowanego klasy B 20, stal zbrojeniowa St0S, grubość 15 cm
5. Krag betonowy średnicy 120cm z betonu klasy B 25, wysokość 50 cm
6. Krag betonowy średnicy 120cm z betonu klasy B 25, wysokość 50 cm
7. Przykanalik z rur PCV o średnicy wewn. 20 cm
8. Warstwa filtracyjna gr. 30 cm z piasku gruboziarnistego
9. Warstwa podtrzymująca gr. 60 cm żwir 40/80
10. Przepuszczalne podłożę gruntowe
11. Zasypka studni chłonnej z piasku średnioziarnistego



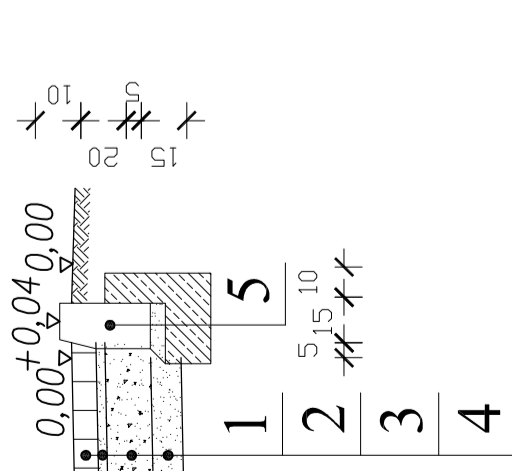
OZNACZENIA

1. Nawierzchnia jezdni
2. Grunt rodzimy
3. Wpusz uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
4. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B 25 z wlotem i dnem
5. Pierścień żelbetowy o średnicy 65 cm z betonu wibrowanego klasy B 20, stal zbrojeniowa St0S
6. Płyta żelbetowa o średnicy 62 cm z betonu wibrowanego klasy B 20, stal zbrojeniowa St0S
7. Płyta fundamentowa grubości 15 cm z betonu klasy B 15
8. Podsyпka z tlucznia lub żwiru grubość 7 cm wykonna na z betonu klasy B 15
9. Przepuszczalne podłożę gruntowe
10. Podsyпka studni chłonnej z piasku średnioziarnistego



OZNACZENIA

1. Warstwa ściernalna z kostki betonowej
2. Podsyпka cementowo-piaskowa 1:4 grubość 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość 15 cm
4. Warstwa piasku stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa grubość 10 cm
5. Kraweżnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oprem z betonu B-15



PROJEKT BUDOWLANY

BIURO OBSŁUGI INVESTYCJI ul. Kartowica 4/20, 62-507 Kościan	PRZEBUDOWA ULIKI MIESZK. W POWIDZU
LOKALIZACJA:	OSTROWO GMINA POWIDZ, POWIAT SŁUPECKI WOJ. WŁKP
INWESTOR:	GMINA POWIDZ, UL. 29 GRUDNIA 24, 62-430 POWIDZ
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ: branża drogowa drugi etap wdrożenia projektu	inż. Artur Szymczak mgr inż. Janusz Stachurski Uprawnienia budowlane i sieci gospodarcze drugi etap wdrożenia projektu
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
DATA: 01-06-2009	SKALA: 1:25
	NR RYSUNKU: 06/A

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGŁE OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 63 Z. DNIA 4.02.1984 O PRAWIE AUTORSKIM (PRAWACH PORÓWNYCH)