

[illegible]

1. ŻELIWNY WŁAZ KANAŁOWY TYP CIĘŻKI DN 144 WG PN
2. PŁYTA POKRYWOWA POD WŁAZ KANAŁOWY DN 144
3. KRĘGI BETONOWE DN 1200 MM
4. STOPNIE ŻELIWNE ZŁAZOWE WG PN

60

30

30

30

1

2

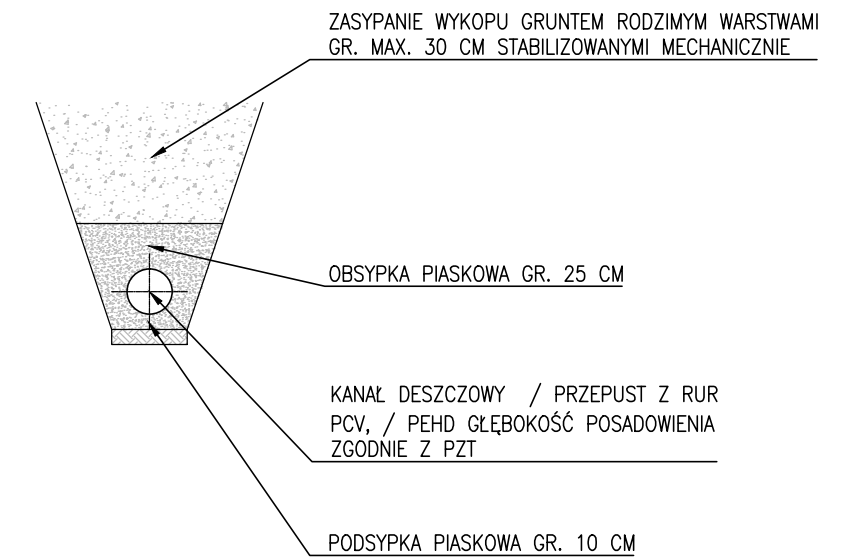
3

4

Beton C12/15

CHUDY BETON

PRZYKANALIK Ø DN Z RUR PCV KL. F SN-8



 <div> <b>AGRAD</b>          Biuro Geodezyjno - projektowe       </div>		58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5 tel.: 607 42 77 38 --- e-mail: BIURO@AGRAD.JGORA.PL		
Inwestor:		Gmina Miejska Świeradów – Zdrój 59–850 Świeradów-Zdrój, ul. 11-go Listopada 35		
Obiekt:		Odbudowa nawierzchni drogi wraz z systemem odwodnienia ul. Izerska w Świeradowie-Zdroju – etap 1, dz. 24/1, 27, 36, 1, 12, 23 obr. Czerniawa Zdrój		
Faza projektu:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – WYKONAWCZA		
Branża:		DROGOWA		
Treść rysunku:		KONSTRUKCJA STUDNI REWIZYJNEJ KD		
Projektant:		mgr inż. Czesław Wandzel	Upr. bud. Nr 982/82 spec. konstr. – bud.	
		Imię, Nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
		03.2015 r.	—	1:50
Nr projektu/egz.:		Data:	Format rysunku:	Nr rysunku:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.				