

Technical drawing of a rectangular structure, likely a cross-section of a building component. The drawing shows a central rectangular area with a width of 144 and a height of 12. The structure is divided into several horizontal sections by dashed lines. The top section has a height of 12. The middle section has a height of 60. The bottom section has a height of 30. The total height of the structure is 102. The drawing also shows a vertical section with a width of 10 and a height of 22. The bottom right corner is labeled 'K' and 'fi s'.

PRZEKRÓJ B-B

60

30

30

30

1

2

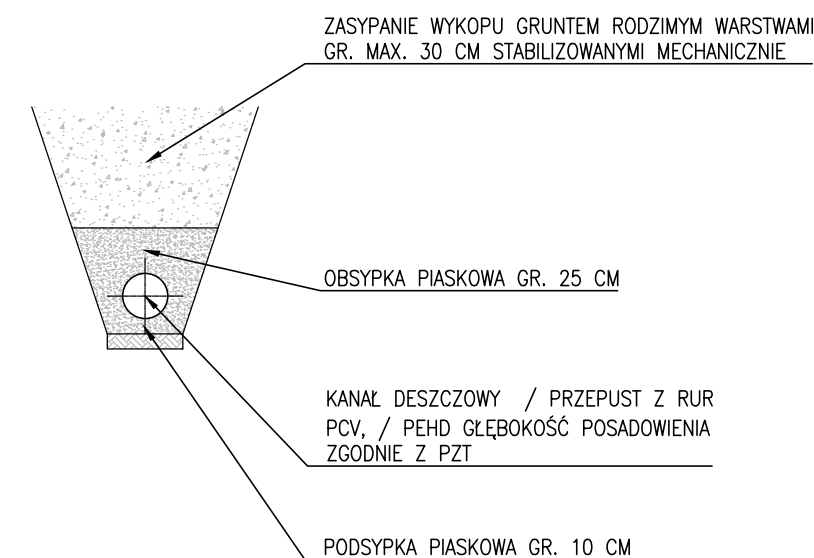
3

4

Beton C12/15

CHUDY BETON

PRZYKANALIK Ø DN Z RUR PCV KL. F SN-8



 <div> AGRAD 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. Rolnicza w Świeradowie-Zdroju – dz. nr 2, 19, 8, 26, 15, 21, 37, 32 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:	Skala:
Nr rysunku:		D4		
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.				