

[illegible]

-
- PRZEKRÓJ B-B
Rów nr 1
- 300
- 1:1,5
- 1:1,5
- 27
- 50
- 70
- 1
- 2
- 11

Technical drawing of a trapezoidal channel cross-section. The channel has a bottom width of 50 units and a total bottom width of 84 units. The side slopes are 1:1.5. The top width is 150 units. The height of the channel is 30 units. The channel is divided into three sections: 1 (bottom), 2 (left side), and 3 (right side). The top surface is labeled 4. The channel is filled with a material indicated by diagonal hatching.

1. Ława betonowa C16/20, gr 30 cm pow. 0,43 m²
2. Betonowe korytko ściekowe typu A-1 50x50x15 cm
3. Istniejący rów otwarty
4. Płyty ażurowe 60x40x10 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
 <div> Inżynieria Jerzy Sowa </div>	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl	Powiat Olkusi - Zarząd Drogowy w Olkuszu ul. Mickiewicza 2, 32-300 Olkusz	
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego, dla zadania pn.: "Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1104K w Kwaśniowie Dolnym - dokumentacja" .			
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne:	Obręb:	Jednostka ewidencyjna:
	718, 223/4, 223/8, 222/2, 440/8	0009	121204_2 Kwaśniów Dolny
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:25
		DATA:	07.2020
TEMAT RYSUNKU:	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE STUDNI		NR RYS.
			NR STR.
			KD-04.2