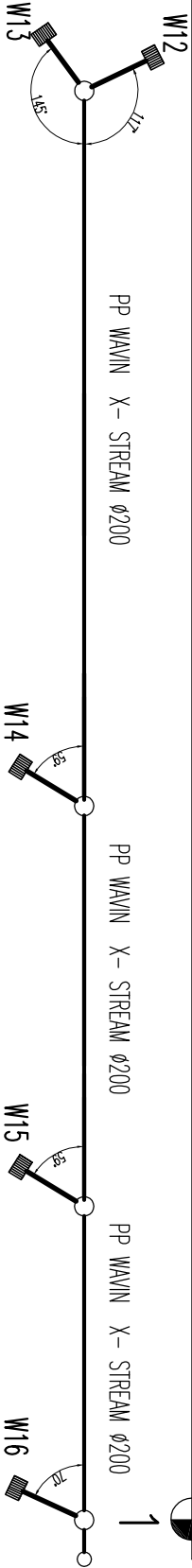


P.P.I. = 488,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	497,03	495,63	1,40	0.00	projektowana studnia Ø600			
RZĘDNA DNA KANAŁU	497,00	495,57	1,43					
ZAGŁĘBIENIA	496,92	495,38	1,54		projektowana studnia Ø600			
SPADKI I DŁUGOŚCI	1,45	495,01	1,45		projektowana studnia Ø600			
MATERIAŁ	496,09	494,69	1,40		projektowana studnia Ø600			
ODLEGŁOŚCI	102,70	100,00			Istniejący kolektor deszczowy kd 1000			
OZNACZENIA								
HEKTOMETRY								



PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

TEMAT	BUDOWA NOWYCH DRÓG GMINNYCH
-------	-----------------------------

OBIEKT	ŚWIERADÓW ZDRÓJ – pomiędzy ul. Źródlową , Piastowską i Korotyńską S. Wyszynskiego
--------	---

ADRES OBIEKTU	ŚWIERADÓW ZDRÓJ –dz nr 49/5, 50/6, 50/5, 48/4, 47/2, 47/3, 41/3, 42/1, 41/4, 44, 40/1, 25/4, 34, 31/2, 32/4, 33, 35/1, 37, 38, 0b.4 AM9, 75/6, 0b.4 AM9
---------------	---

INWESTOR	GMINA MIEJSKA – ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. Worszacka 1, Pilsudskiego 15 59-850 Świeradów Zdrój
----------	---

FUNKCJA	INŻENIER	DATA	PODPIS
INŻ. SANIT.	mgr inż. Andrzej Łukasz	03.2009	
PROJEKTANT	spec. inżynieria-inżyniera, upr. 1217/83/16		
INŻ. SANIT.	mgr inż. Andrzej Burdymaj	03.2009	
SPRAWOZDAWCY	spec. inżynieria-inżyniera, upr. 2517/93/2612/94		
TREŚĆ	KANALIZACJA DESZCZOWA PROFIL PODŁUŻNY DB-D10-kolektor kd 1000	SKALA 1:500/100	RYS. NR 5/6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JELENOGÓRSKIE BIURO PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA sp. z o.o. ul. Mickiewicza 26, 58-500 Jelenia Góra
----------------------	---