

TAŚMA OSTRZEGAWCZO-LOKALIZACYJNA Z WTOPIONYM PŁASKOWNIKIEM

eNN

PROFIL PODŁUŻNY PRZEKŁADANEGO WODOCIĄGU

SKALA 1 :  $\frac{100}{250}$

LEGENDA:

- eNN - KABLE ELEKTRYCZNE
- ZAŁAMANIA WODOCIĄGU WYKONAĆ POPRZEC GIĘCIE PROMIENIEM 20D

p.p. = 477,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		485,60		485,60		485,40		483,90		483,90		483,90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		483,95		483,05		482,60		482,35		482,27		482,22
ZAGŁĘBIENIA		1,65		2,55		2,80		1,55		1,63		1,68
SPADKI			10,0%				0,5%					
ŚREDNICE			63 PE100 SDR11									
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI		0,0		9,0		13,5		16,0		31,0		40,0
OZNACZENIA		W2		Z2						Z3		W3

ŁĄCZNIK RUROWO-RUROWY DN 50

63 PE100 SDR11

dn50

63 PE100 SDR11

ŁĄCZNIK RUROWO-RUROWY DN 50

dn50

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75

Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój		
Investycja:	Budowa nowej siedziby Przedzkoła Miejskiego w Świeradowie Zdrój <b>PRZEKŁADKA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>		
Adres:	Działka nr 80 am. 10 obręb 4 w Świeradowie Zdrój	Nr rys.:	S/8
Treść rysunku:	<b>PROFIL PODŁUŻNY</b>	Skala:	1:100/250
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Stefan Czarkowski	172/73/Zg w spec. inst. i urz. sanitarnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Wałęjko	89/90/ZG w spec. inst. sanitarnych	
Asystent:	inż. Witold Czarkowski		
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	