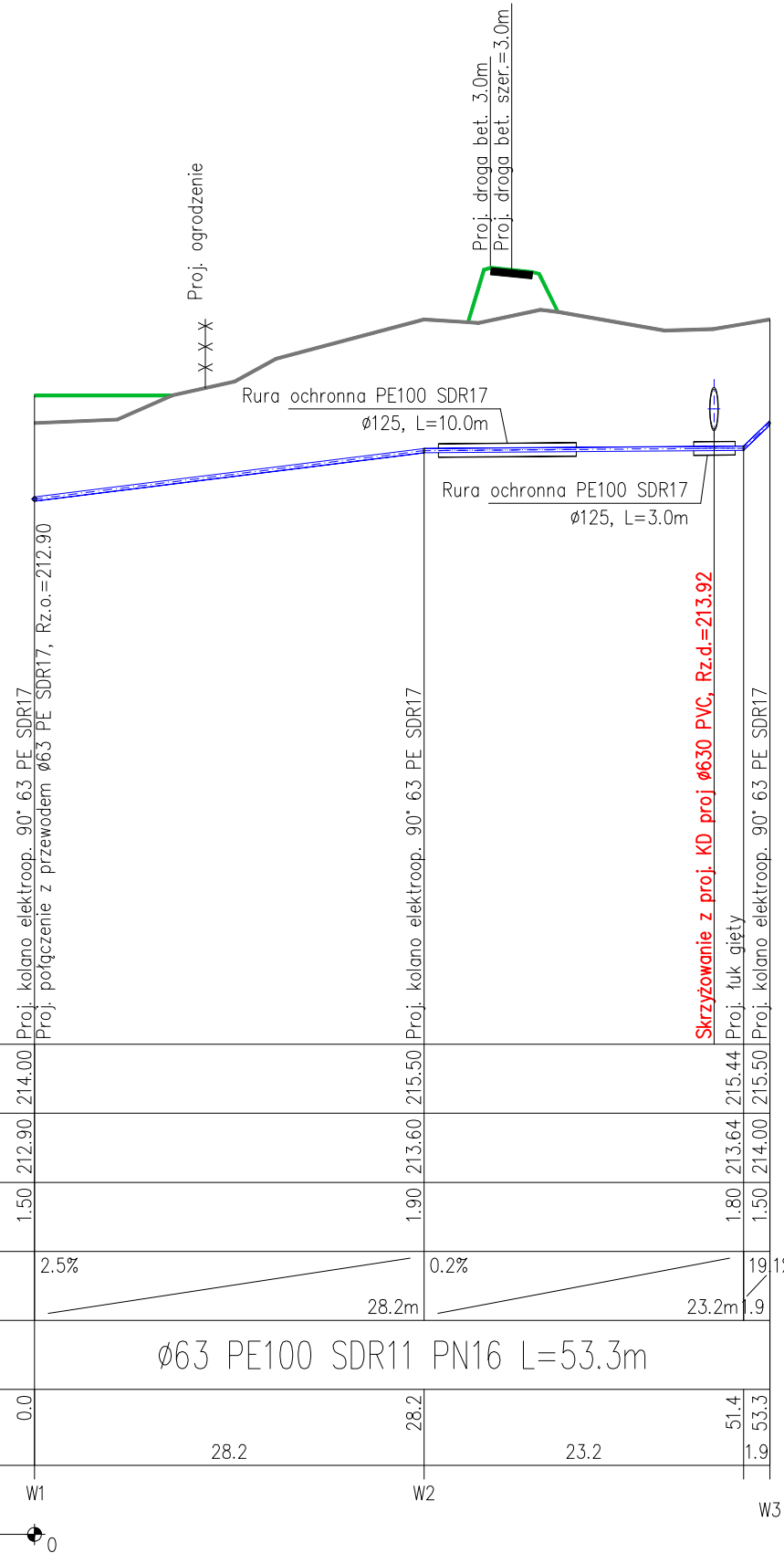


OZNACZENIE PROFILU: W1
POZIOM PORÓWNAWCZY 205.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA OSI PRZEWODU				
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	212.90	1.90	213.64
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.5%	0.2%	19.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø63 PE100 SDR11 PN16 L=53.3m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	28.2	23.2	51.4
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: KD - proj Projekt: WOD



LEGENDA:

- teren istniejący
- teren projektowany
- projektowany wodociąg

UWAGA:

- istniejące uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia oraz mapą zasadniczą pobraną z właściwego ośrodka geodezyjnego,
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje,
- rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi),
- skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym,
- roboty prowadzone w rejonie istniejącego uzbrojenia oraz na skrzyżowaniu z uzbrojeniem, prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności - odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenie istniejącego uzbrojenia będzie ponosił wykonawca robót.

<div><div></div><div>CREOTEC Sp. z o.o. adres: al. Korfantego 55/33, 40-161 Katowice e-mail: biuro@creotec.com.pl NIP: 6343002220, REGON: 520186746</div></div>				
OBIEKT/ADRES:	KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIK - RYBNIK, UL. RUDZKA			
INWESTOR:	URZĄD MIASTA RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			
TEMAT PROJEKTU:	ROZBUDOWA ULICY RUDZKIEJ POPRZEC BUDOWĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH I PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ramach zadania: "Opracowanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku".			
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
FUNKCJA:	NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	STADIUM: PT
Projektant:	mgr inż. Daria Łanoszka Upr. Nr: SLK/9223/PWBS/21	upr. w spec. sanitarnej		DATA: 03.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Muzyk Upr. Nr: MAP/0310/PWBS/16	upr. w spec. sanitarnej		SKALA: 1:100/500
Opracował:	mgr inż. Jarosław Zaparański			NR RYSUNKU: 6.1