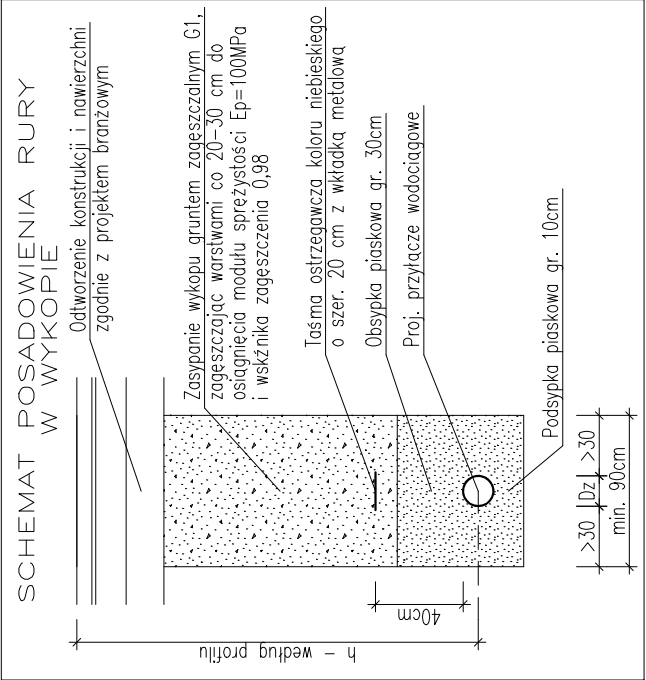


POZIOM PORÓWNAWCZY 215.00 m n.p.m.

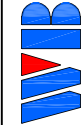
XXX	XXX	XXX	trójnik - włączenie do istn. sieci wod.	Zosuw	budynek
RZEDNA TERENU ISTN.			228.40		228.42
RZEDNA OSI RUROCIAGU			226.90		226.92
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIAGU			1.50		1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI				2.4 ‰ 8.35m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE100 PN16 SDR11 ø63	
ODLEGŁOŚCI			0.00	8.35	8.35
HEKTOMETRY			W1	W2	
Generator rysunkowy 7.33.4 (www.gpi-graf.com.pl)					



UWAGI:

1) Profil rozpatrywać należy łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

2) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.



Beata Wranik

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o pojemności 4,85 m3 budynku ZSP w Borucinie		
LOKALIZACJA	47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, jedn. ew.: 241103_5 Krzanowice, obręb ew.: 0002 Borucin, działka nr: 108		
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO - PROJEKT		RYSUNEK NR W-01
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04		
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 26.06.2023	SKALA 1:100 1:500
		STRONA NR	63