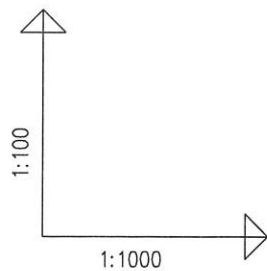


Wm 37

9.8 9.8.1 9.8.2



POZIOM PORÓWNAWCZY 430.00 m n.p.m.	wlot do wodociągu Wm12	fundament budynku – posadowienie rury dostosować do posadowienia ławy fundamentowej PRZEWIERT POD DROGĄ Rura PE SDR11 PN16 Ø 110mm TS-RC	kanalizacja sanitarna ks200	fundament budynku – posadowienie rury dostosować do posadowienia ławy fundamentowej
RZĘDNA TERENU ISTN.	442.80	442.30		441.70
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	441.10	440.90	439.90	440.30
ZAGŁĘBIENIE WODOCIĄGU	1.70	1.40		1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=8 ‰ L=23,0m	i=13 ‰ L=45,0m		i=33 ‰ L=3,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR11 Ø110		PE100 SDR11 Ø40
ODLEGŁOŚCI	00,00	23,0	55,0	68,0
HEKTOMETRY				71,0



asfalt  
3,5

T. zielony

HP-80 naziemny

Z-80

Z 110

PRZEWIERT POD DROGĄ Rura PE SDR11 PN16 Ø 110mm TS-RC

Z 40

Wm 37

<small>BOKRA-BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Józefa 147 34-300 Żywiec tel. 602 64 54 96 e-mail: bokra-bud@poczta.onet.pl</small>			<b>BOKRA</b>	
NAZWA INWESTYCJI:			Projekt przyłącza sieci wodociągowej do działki nr. 1217/1 położonej w Miłowie	
INWESTOR:	Gmina Miłówka		ADRES:	Jana Kazimierza 123, 34-380 Miłówka
BRANŻA:	wod-kon		SKALA:	1:100/1000
TEMAT:	Profile podłużne		DATA:	2023 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Rybarski		NR UP:	SLK/3584/POOS/11
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Rybarski		NR UP:	SLK/3584/POOS/11