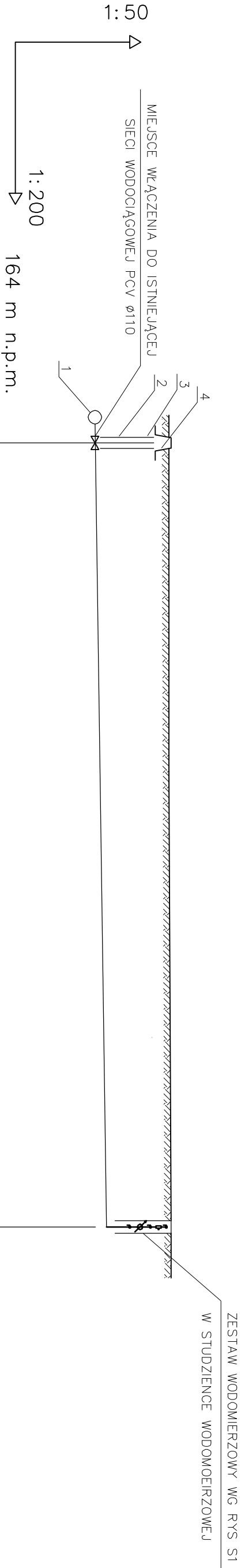


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



RZĘDNE TERENU	167,85
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	166,20
SPADKI/ŚREDNICE	$i_{min} = 3\text{‰}$ w 40 PE
DŁUGOŚCI	35,00
ZAGŁĘBIENIA	1,59

UWAGI:

- MINIMALNE ZAGŁĘBIENIE WODOCIĄGU $H_{min}=1,40m$
- OSTATECZNA WIELKOŚĆ OPASKI PO ODKOPANIU I ZINWENTARYZOWANIU RZECZYWISTEJ ŚREDNICY WODOCIĄGU ISTNIEJĄCEGO

OZNACZENIA:

ZESTAW DO NAWIERCANIA TYPU "HAWLE"

- OPASKA DO NAWIERCANIA DLA RUROCIĄGU DZ 110 PCV/40
- ZASUWA DO NAWIERCANIA DN 40
- OBUDOWA DO ARMATURY PRZYŁĄCZY DOMOWYCH
- SKRZYŃKA ULICZNA TYPU LEKKIEGO DLA ARMATURY PRZYŁĄCZY DOMOWYCH

Inwestycja:		Inwestor:	
Budowa centrum sportowo-rekreacyjnego w Nowosielcu		Gmina Nisko Nisko, Plac Wolności 14	
adres inwestycji:		data:	skala:
Nowosielec, dz. nr ewid. 836/1		styczeń 2013	—
nazwa rysunku:		nr rysunku:	
Profil przyłącza wodociągowego		S2	
projektant:	uprząwnienie:	podpis:	
mgr inż. Mariola Mucha	114/Tbg/98		
opracował:	uprząwnienie:	podpis:	
inż. Stanisław Siek	Tbg 139/94		