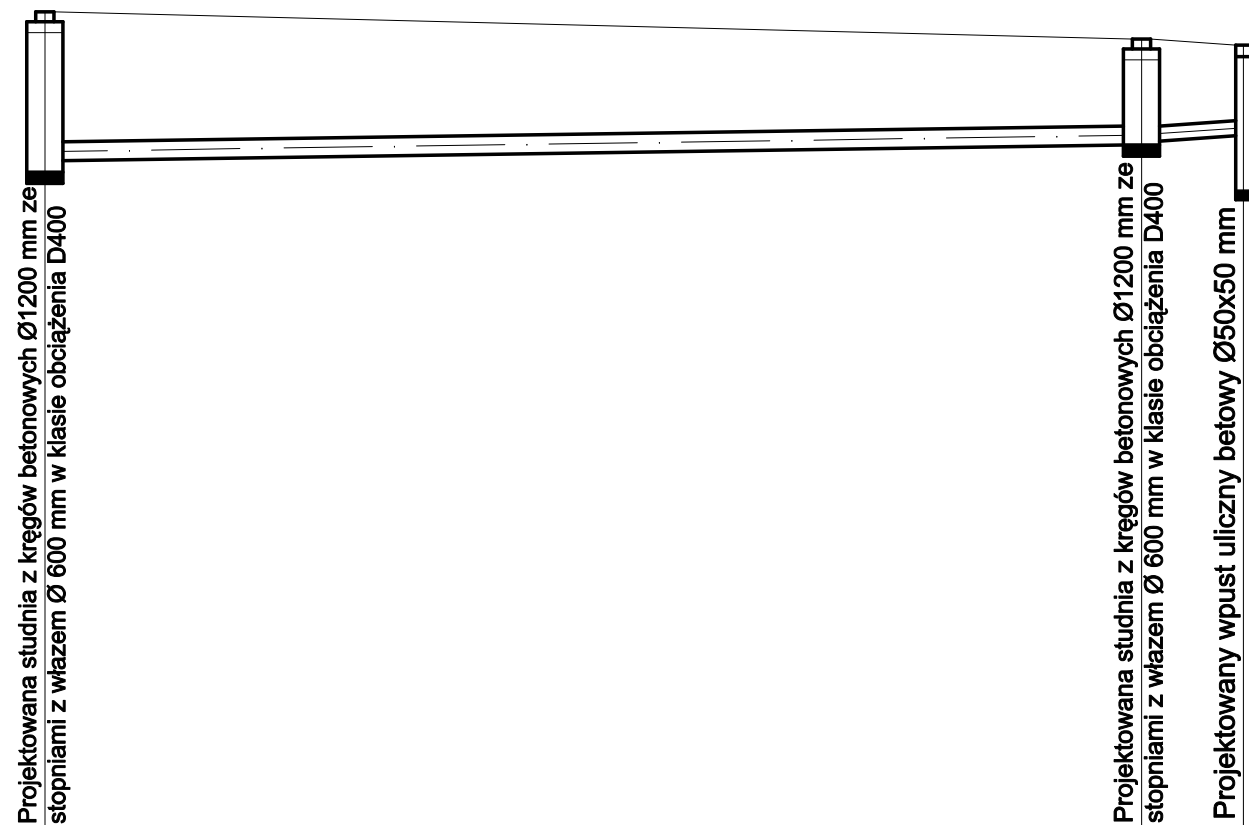


P.p. 298,00 m n.p.m.



Projektowana studnia z kręgów betonowych Ø1200 mm ze stopniami z wiazem Ø 600 mm w klasie obciążenia D400

Projektowana studnia z kręgów betonowych Ø1200 mm ze stopniami z wiazem Ø 600 mm w klasie obciążenia D400

Projektowany wpust uliczny betowy Ø50x50 mm

Rura PVC-u klasy S  
Ø 200 x 5,9 mm  
- PN-EN 1401

RZĘDNE TERENU	309,07	309,07	
RZĘDNE DNA KANAŁU	306,95	307,10	309,07
GŁĘBOKOŚCI	2,12	1,97	
MATERIAŁ I ŚREDNICA	Rura PVC-u klasy S Ø 250 x 7,3 mm - PN-EN 1401		
DŁUGOŚCI I SPADKI	0,58%		2,08%
		36,27m	3,37m
OZNACZENIA	<b>D1</b>		<b>D18 Wp13</b>
ODLEGŁOŚCI	00,00	36,27	39,64

Istniejący kanał deszczowy z rur VIPRO Ø 200 mm

Projektowana studnia kanalizacyjna wymurowana z łuków betonowych kanalizacyjnych Ø 1200 mm do wysokości 200 mm ponad lico rury przewodowej i dalej nadbudowana z kręgów betonowych Ø 1200 mm zakończonych płytą nastudzienną Ø 1500 mm z otworem mimośrodowym i wiazem żeliwnym Ø 600 mm w klasie obciążenia D400  
**Budynek szkoły - rytna Rdistn.**

	1,21	312,48	313,69	
	1,17	312,52	313,69	
	1,16	312,59	313,75	
	2,08%			
		3,37m		
	<b>D19 Rdistn.</b>			
	00,00	3,77		

BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ CKR IM. 1000-LECIA P.P. W NAKLE

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM UL. ALEJA LEGIONÓW 8/3			
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W NAKLE ŚLĄSKIM UL. MORCINKA 9		
OBIEKT ADRES	BUDOWA DROGI POŻAROWEJ W NAKLE ŚLĄSKIM - BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (ODWODNIENIE DROGI)		
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	ROMAN JASKÓLSKI	UPRAWN. BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPEC. INSTAL. W ZAKR. SIECI, INSTAL. I URZĄDZEN. WOD.-KAN., CIEPŁYCH, GAZ., WENTYLAC. - DECYZJA WOJ. ŚL. NR 380/01 Z DN. 17.09.2001	
NR. UMOWY	BRANŻA KANALIZACYJNA	DATA 11 / 2012	SKALA 1 : 100 / 250
---			NR. RYS. 4