

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH DN1000mm i DN600mm

NR STUDNI	ŚREDNICA	KATEGORIA WŁAZU	RZĘDNA TER. ISTN.	RZĘDNA DNA KAN.	GŁĘBOKOŚĆ	RZĘDNA DNA SIĘGACZA	KĄT Y KINETY	NR STUDNI	KAT. WŁAZU
	[ø]		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]		NA SIĘGACZU	
S	1000	D400	251.80	250.80	1.00	-	15°	-	B1.25
S1	600	D400	251.93	250.95	0.98	250.95	37°	S1.1	B1.25
S2	600	D400	252.07	251.04	1.02	251.04	53°	-	B1.25
S3	1000	D400	252.54	251.15	1.39	251.15	15°	S3.1	B1.25
S4	600	D400	252.99	251.24	1.75	251.24	15°	S4.1	B1.25
S4	600	D400	252.99	251.24	1.75	251.24	15°	S4.2	B1.25
S5	600	D400	253.99	251.78	2.21	251.78	32°	S5.1	B1.25
S5	600	D400	253.99	251.78	2.21	251.78	32°	S5.2	B1.25
S6	600	D400	254.28	252.08	2.20	252.08	0°	S6.1	B1.25
S6	1000	D400	254.28	252.08	2.20	252.08	0°	S6.2	D400

UWAGI
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW.
ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA, WSZELKIE ZMIANY, ZAMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZECZAJĄCO UZGODNIONE I ZAKŁEPFOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.

UWAGA!
W PRZYPADKU POSADOWIENIA STUDNI KANALIZACYJNEJ W TERENIE UTMARZONYM NAWIERZCHNIĄ SAFALTOWĄ, WSZYSTKIE WŁAZY STUDNI KANALIZACYJNYCH WYKONAĆ JAKO SAMOPÓZIOMUJĄCE
SPADKI PRZYLĄCZY KANALIZACYJNYCH DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH PRZYLĄCZY DOMOWYCH
PO WYKONANIU WYKOPÓW KONTROLNYCH, NIE MOGĄ WYNIOSIĆ WIĘCEJ NIŻ 1,5%

POZIOM PORÓWNAWCZY		240.00 m n.p.m.	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN1000mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.		251.80		
RZĘDNA DNA KANAKU		250.80		
NAZIOM		0.80		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		1.00		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR30 SN12 Ø200-6.5mm L=69.40m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.19	15.19	
HEKTOMETRY	S	15.19	14.41	29.60
			34.6.24	37.18
	S1		6.72	43.90
			3.87	47.77
	S2		18.60	66.37
			3.09	69.40
	S3		15.93	85.33
			85.33	87.10
	S4		14.53	101.63
			7.29	108.90
	S5		22.26	134.98
			4.02	139.00
	S6			

S-15°

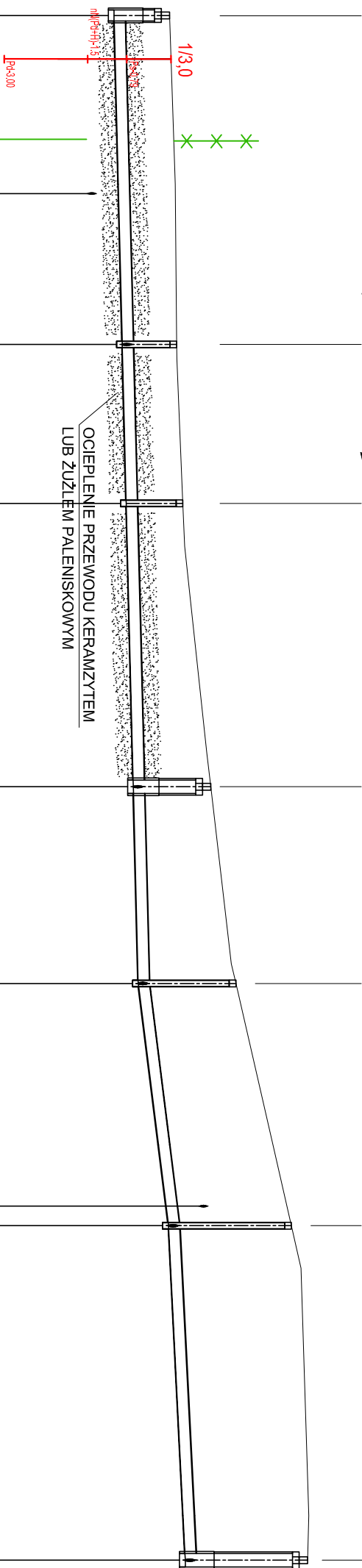
S1-37° S2-53°

S3-15°

S4-15°

S5-32°

S6-0°



1:100
1:500

granica działki nr 6632
granica działki nr 6626

wod. miejski Ø110

STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN600mm
Proj. włączenie kanału S1.1 Ø0.160, Rz.d.=250.95

STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN600mm

STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN1000mm
Proj. włączenie kanału S3.1 Ø0.160, Rz.d.=251.15

STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN600mm
Proj. włączenie kanału S4.1 Ø0.160, Rz.d.=251.24
Proj. włączenie kanału S4.2 Ø0.160, Rz.d.=251.24

wod. miejski Ø110
STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN600mm
Proj. włączenie kanału S5.1 Ø0.160, Rz.d.=251.78
Proj. włączenie kanału S5.2 Ø0.160, Rz.d.=251.78

STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN1000mm
Proj. włączenie kanału S6.1 Ø0.160, Rz.d.=252.08
Proj. włączenie kanału S6.2 Ø0.160, Rz.d.=252.08

KOTOWSKA		Adres do korespondencji: 41-209 Sosnowiec ul. Wysoka 25/42	
PROJEKT		Adres siedziby biura: 41-200 Sosnowiec ul. Ostrogońska 43	
INWESTOR :		NIP 629-217-66-76,REGON241278272	
FAZA PROJEKTU :		tel.501 389884	
NAZWA OPRACOWANIA :		SOSNOWIECKIE WODOCIĄG S.A.	
ADRES OPRACOWANIA :		41-200 SOSNOWIEC, UL. OSTROGÓRSKA 43	
PROJEKTANT :		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY :		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. 6626 6632 WRAZ Z SIĘGACZAMI	
TŁEŚĆ RYSUNKU :		KANALIZACYJNYMI OBRĘB 0010 PRZY UL. TYLINEJ W SOSNOWCU	
PROFIL PODŁUŻNY SIECI		MGR INŻ. KATARZYNA KOTOWSKA	
KANALIZACJI SANITARNEJ		MGR INŻ. EWA LASOŃ-PIECHOTA	
DATA :		PODPIS :	
10.2021		SKALA :	
1: 500/100		NR. RYS :	
03			

Rysunek ten chroni prawa autorskie. Kopowanie i rozpowszechnianie go bez zgody autora jest zabronione.