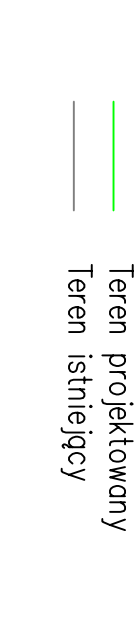
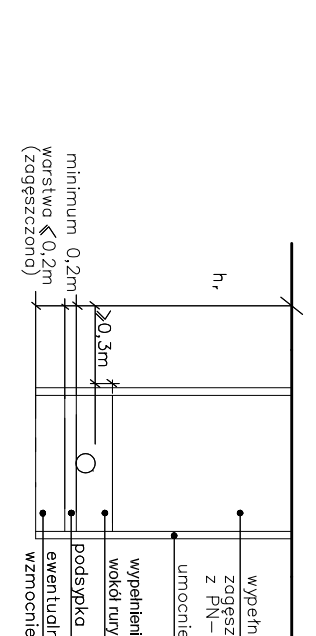


LEGENDA



SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW
KANALIZACYJNYCH



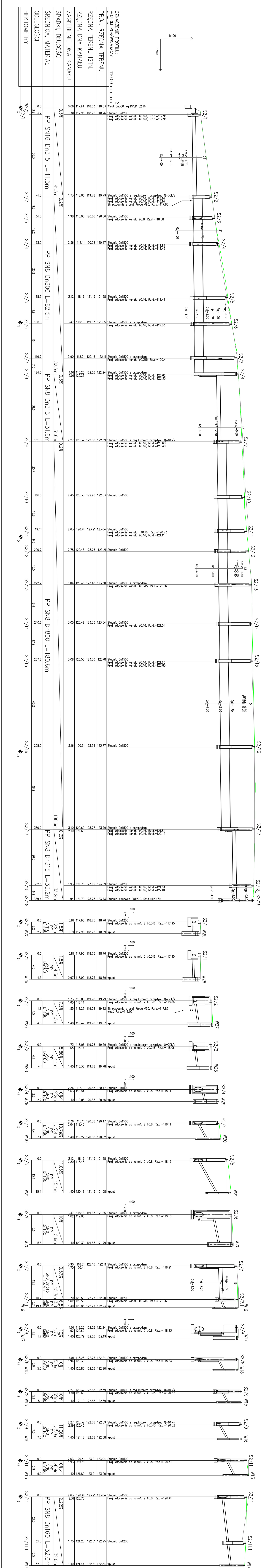
- UWAGA:
- po odkopaniu istniejącego uziarnienia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
 - rozpoznać poziom z pionem sytuacyjnym
 - na profilach przyjęto normatywne zagłębienie:
W – 1,7m, g – 1,0m, e – 0,6m, l – 1,0m

WVLO
Biurowo projektowe
ul. Jagiellońska 26
02-540 Warszawa
tel. 22 707 90 00
www.wvlo.pl

Zarząd Wywodzącego Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26
02-540 Warszawa
Mazowiecki Zarząd Drog Wojewódzkich w Warszawie
00-646 Warszawa

Nazwa i adres inwestora		Nazwa i adres wykonawcy	
Zarząd Wywodzącego Mazowieckiego		WVLO	
ul. Jagiellońska 26		ul. Jagiellońska 26	
02-540 Warszawa		02-540 Warszawa	
tel. 22 707 90 00		tel. 22 707 90 00	
www.wvlo.pl		www.wvlo.pl	

Nazwa i adres inwestora		Nazwa i adres wykonawcy	
Zarząd Wywodzącego Mazowieckiego		WVLO	
ul. Jagiellońska 26		ul. Jagiellońska 26	
02-540 Warszawa		02-540 Warszawa	
tel. 22 707 90 00		tel. 22 707 90 00	
www.wvlo.pl		www.wvlo.pl	



OZNACZENIE PROFILU:		110.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		Wzrost Dn300 wg KPFD 02.16	
PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PP SN16 Dn315 L=41.5m	
ODLEGŁOŚCI		38.3	
HEKTOMETRY		W2/1	

PROJ. RZĘDNA TERENU		118.03	
RZĘDNA TERENU ISTN.		118.03	
RZĘDNA DLA KANAŁU		117.94	
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		0.09	
SPADKI, DŁUGOŚCI			