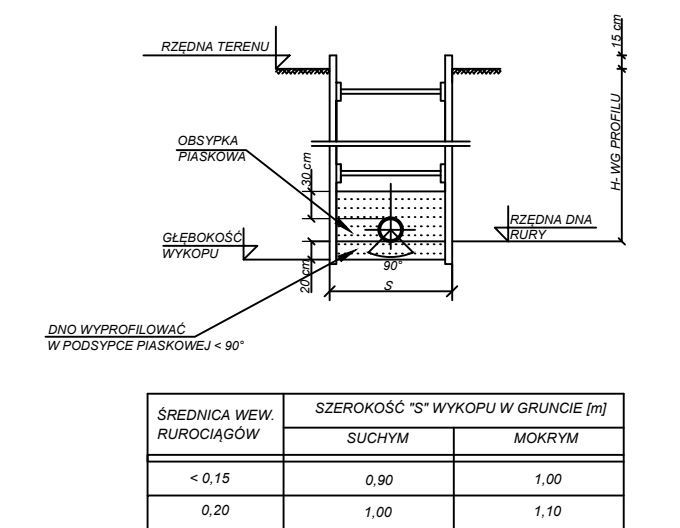


p.p. 66,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU	82,50
RZĘDNA DŃA KANAŁU	77,76
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	4,74
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn225x13,3 PE100RC SDR17
ODLEGŁOŚĆ; DŁUGOŚĆ	0,00
OZNACZENIA	S60
HEKTOMETRY	0

PK	PK35	PK36	PK37	PK38	PK39	PK40	PK41	PK42	PK43	PK44	PK45																
RZĘDNA TERENU	82,70	82,70	82,70	82,70	82,70	82,80	83,00	82,95	82,70	82,60	82,40																
RZĘDNA DŃA KANAŁU	78,91	79,02	79,08	79,23	79,36	79,60	79,90	79,94	80,04	80,17	80,30																
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	3,79	3,68	3,62	3,47	3,14	3,17	3,10	3,01	2,66	2,43	1,92																
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn225x13,3 PE100RC SDR17		dn225x13,3 PE100RC SDR17																								
ODLEGŁOŚĆ; DŁUGOŚĆ	38,70	60,00	12,3	72,30	4,8	77,10	26,1	3,20	29,20	13,6	42,80	33,9	76,70	6,9	83,60	52,5	36,10	8,8	44,90	19,4	64,30	26,4	90,70	41,9	32,60	5,8	38,4
OZNACZENIA	S77	Tk16	Tk17	S78	Tk18	S79	Tk19	S80	S81	S82	Tk20	Tk21	S83	S84	SR-3												
HEKTOMETRY	0	1	2	3																							



- UWAGA:**
- Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić lokalizację przyłączy z właścicielami posesji.
 - Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy do celów projektowych w skali 1:500.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 - Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korekty pod nadzorem projektanta.
 - Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skrajny przewodu do kolidującego uzbrojenia.
 - Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnym i elektroenergetycznym wykonać zabezpieczając kabel przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 1,5 m- po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadle do kanału.
 - Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.
 - Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rysunku nr 1.

ODCINEK: S60-S70-...-SR3

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c.	
Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka	
INWESTOR	Gmina Drawno ul. Kościelna 3, 73-220 Drawno
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej / grawitacyjnej i tłocznej / z przyłączami w m. Drawno, Podogrodzie, Barmimie, gm. Drawno
OBIEKT kat. XXVI	Sieć kanalizacji sanitarnej ogólnospławnej - dz. o nr ewid. 345/4 obręb 0008 Drawno - dz. o nr ewid. 408 obręb 0008 Drawno - dz. o nr ewid. 14, 13/14 obręb 0015 Podogrodzie - dz. o nr ewid. 432, 430/1, 430/4, 60/14, 464/2, 454/1, 429, 463, 512, 429/3, 463/1, 454/1, 454/3, 449, 453 449, 453 obręb 0014 Barmimie
ADRES OBIEKTU	Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej - dz. o nr ewid. 408 obręb 0008 Drawno - dz. o nr ewid. 14, 13/14 obręb 0015 Podogrodzie - dz. o nr ewid. 432, 430/1, 430/4, 60/14, 464/2, 454/1, 429, 463, 512, 429/3, 463/1, 454/1, 454/3, 449, 453 449, 453 obręb 0014 Barmimie Zaplecze kanałów sanitarnych - dz. o nr ewid. 13/14 obręb 0015 Podogrodzie - dz. o nr ewid. 430/4, 429, 429/3, 463/1, 453 obręb 0014 Barmimie
NAZWA RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
PROJEKTOWAŁA /branża sanitarna/	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/PO/S/07
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk
SKALA	1:100/500
DATA	04/2022
NR RYS.	8