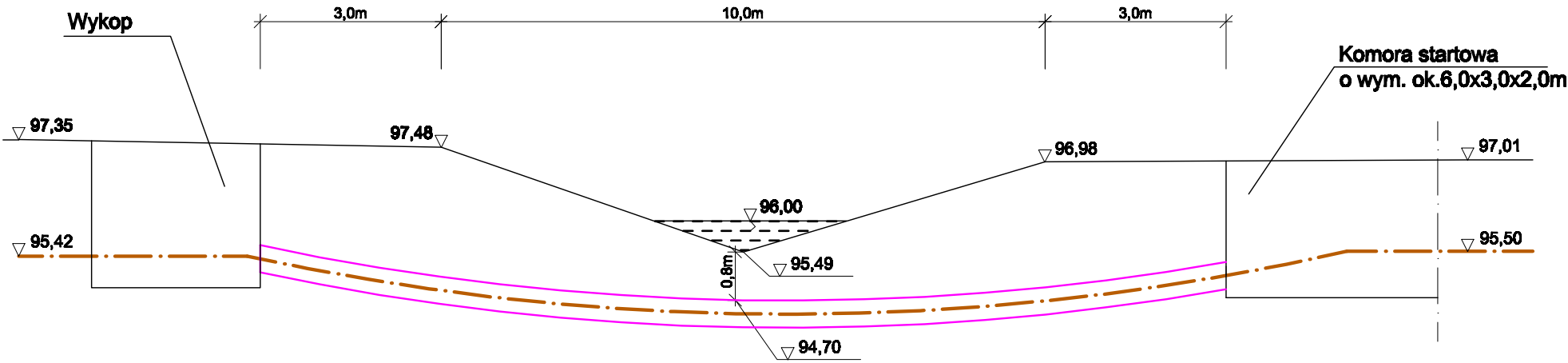


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:100

Przekroczenie rurociągiem tłocznym kanalizacji
sanitarnej rowu melioracyjnego działka nr 1501
w m. Skąłowo, gm. Kostrzyn

PRZEWIERT STEROWANY
(przejście pod kątem 45° w kierunku poziomym)



LEGENDA:

- . — Projektowany rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
- rura PE 100 RC MULTIsave 2L Ø315x18,7 (SDR 17)
- Przewiert sterowany rurą PE 100 RC MULTIsave 3L
Ø450x26,7 (SDR17)

UWAGA:

Rurę przewodową zaopatrzyć w płazy prowadzące
typ L-PEHD firmy INTEGRA o wysokość 40mm
z rolkami, w rozstawie 1,5m (0,15m od początku
i końca)

<div>"IwoProjekt"</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA Os.Ceglarskiego 19, 62-020 SWARZĘDZ tel./fax 061-8-175-164, tel.kom. 0606 624 241 Adres e-mail: iwoprojekt@wp.pl</div>	INWESTOR: Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2, 62-025 Kostrzyn			
	OBIEKT: Budowa rurociągu tłocznego przepompownia ścieków Kostrzyn - oczyszczalnia ścieków Skalowo			
	TEMAT: BUDOWA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ KOSTRZYN - SKAŁOWO			
TREŚĆ RYS.: Przekrój poprzeczny przejścia pod rowem melioracyjnym		SKALA: 1:100	DATA:	FAZA: P.B.-W.
PROJEKTOWAŁ:	Inż. Jerzy Szymkowiak	upr.nr:279/67/PW	Luty 2017r.	NR RYS. 6
PROJEKTOWAŁ:	Inż. Iwona Szymkowiak	—		
OPRACOWAŁ:	mgr Inż. Elżbieta Gniećszek	—		
SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Przemysław Dymalski	upr.nr:438/67/PW		