



PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
skala 1:100/500

OBJAŚNIENIA

- D... - proj. studnia z kręgów betonowych DN1200
 - SEP - separator koalescencyjny typu ECO-K 3/15-3,0 zintegrowany z osadnikiem i 5-krotnym by-passem
 - D3 - proj. studnia betonowa DN1200 z otworem pod osadnik KPED 01.14 (monolit)
 - W - proj. wylot KPED 02.16
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału.
 - Odcinek kolektora pomiędzy separatorem i studni D4 wykonać przewiertem z rur PEDH SDR17 Ø280/16,6mm.
 - Prace w obrębie czynnej infrastruktury podziemnej należy wykonywać ręcznie w obrębie 2,00m od istniejących sieci.
 - Teren wokół wążów w pasie drogowym umocnić kostką betonową gr. 8cm na podbudowie z betonu C8/10 gr. 10cm. Umocnienie w promieniu min. 0,50m od wążu. Rzędne zwieńczeń dostosować do terenu istniejącego.
 - Włazy kanałowe przełazowe klasy D400, zgodnie z PN-EN 124.



STUDIO PROJEKTOWE EKO-SYSTEM RADOSŁAW RYL

Przy Szosie Bydgoskiej 14A, 89-500 Tuchola

NIP 561-126-95-38, Regon 093030856

e-mail: radek.tuchola@gmail.com; tel. 607205099

INWESTOR	ZARZĄD DROGOWY W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM, POWIAT SĘPOLEŃSKI ul. Koronowska 6, 89-400 Sępólno Krajeńskie					
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE DZIAŁEK O NR EWID. 83/5, 83/6, 92/4, POŁOŻONYCH W OB. EWID. ZALESIE, GMINA SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE WRAZ Z BUDOWĄ WYŁOTU NA TERENIE DZIAŁKI 83/6, ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE I ROZTOPOWE DO GRUNTU					
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Rys. nr 2	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Ryl	KUP/0105/PBS/19	INSTALACYJNA		1:100/500	19.07.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	INSTALACYJNA			