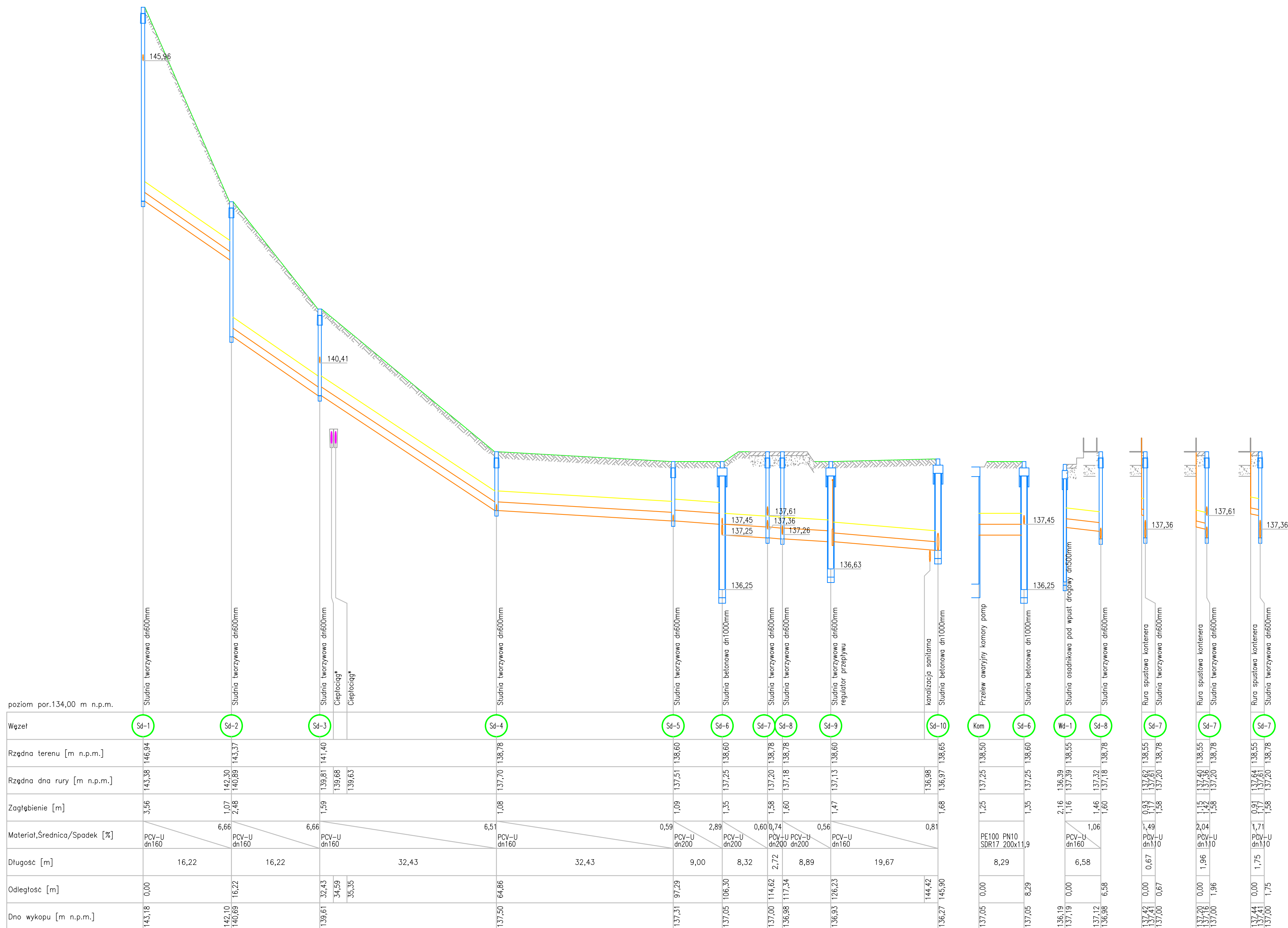


## Profile podłużne instalacji kanalizacji deszczowej



- stosować włązy żeliwne D400 w terenie najjezdny osadzonena stożku betonowym
- stosować włązy żeliwne B125 w terenie zielonym osadzonena na stożku betonowym
- pod każdą studnią ułożyć warstwę ubitego piasku
- stosować przejścia szczelne
- w przypadku włączy pozakinetowych w miejscu połączenie kinety z trzonem stosować kinety na stałe połączone z trzonem
- na planowanych rzędach posadownia rur i urządzeń instalacji zewnętrznych nie stwierdzono zwierciadła wód gruntowych
- podsypka – 20cm, obsypka – 20cm

\*) ocenić rzędne istniejącej infrastruktury wykopami kontrolnymi

OBIEKT / ADRES	BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, PRZY UL. MIKOŁAJA REJTA W SZCZECINKU DZ.NR EWID.: 517/8, 513/28				
INWESTOR / ADRES	MIASTO SZCZECINEK PL. WOLNOŚCI 1 78-400 SZCZECINEK				
TEMAT / FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI I PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DLA BUDOWY WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, PRZY UL. MIKOŁAJA REJTA W SZCZECINKU				
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
PROJEKTANT	IMIE, I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	NR RYS.	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Serwacy Pierchała	1935/94		S.1.5	IS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Stefanik	SLK/4254/ PWOS/12		SKALA	NR PROJ.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jan Jaskólski			1: 50 250	0318
	mgr inż. Bartosz Ciolek			DATA: LISTOPAD 2018r.	
<b>JB PROJECT</b>		<b>JB Project S.C., Ciolek Bartosz, Jaskólski Jan</b> Projekty instalacji HVAC oraz instalacji i sieci sanitarnych ul. Wakacyjnej 3, 44-240 Żory, www.jbproject.pl 660-486-103, 660-486-311			