



Nr rury drenażu	Materiał	Średnica [mm]	Długość [mb]	Poziom dna rury drenażu w miejscu startu [m n.p.m.]
1.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	26,20	224,59
2.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	59,90	224,55
3.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	59,40	224,55
4.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	2,60	224,55
5.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	9,00	224,55
6.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	14,60	224,55
7.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	18,80	224,55
8.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	24,20	224,55
9.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	28,80	224,55
10.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	29,40	224,55
11.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	31,30	224,55
12.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	31,80	224,55
13.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	30,00	224,55
14.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	21,60	224,55
15.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	64,10	224,55
16.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	52,90	224,55
17.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	17,40	223,96
18.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	19,10	223,96
19.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	17,10	225,60
20.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	25,40	225,60
21.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	41,20	225,60
22.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	54,70	225,60
23.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	10,70	223,96
24.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	12,20	223,96
25.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	15,30	223,96
26.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	51,40	223,96
27.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	25,60	223,96
28.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	29,30	224,55
29.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	8,00	224,55
30.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	29,30	224,55
31.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	80	37,80	224,55
32.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	66,10	224,55
33.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	43,50	224,55
34.	rura PVC w otulinie z geowłókniny PP	125	70,50	224,55
<b>OGÓŁEM:</b>			<b>1 079,20</b>	

RAZEM drenaž 125mm	450,90
RAZEM drenaž 80mm	628,30

## ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK

Lp.	Rodzaj kształtki	Ilość sztuk
1.	króciec drenarski połączeniowy ze studnią betonową lub studnią z tworzywa sztucznego	22
2.	króciec drenarski połączeniowy z rurą PCV	1
3.	kolano 80/125	1
4.	trójnik 80/125	9
5.	zasłepki do rur drenarskich, systemowe, zabezpieczające przed dostępem szkodników	34

LEGENDA:

- rury PVC-U lite "S"; SDR 34; SN8 Ø110/3,2; Ø160/4,7; Ø200/5,9; Ø250/7,3mm
- studnia deszczowa betonowa Ø1000; Ø1200
- studnia deszczowa systemowa inspekcyjna PCV Ø425mm
- rury drenarskie o śr. Ø80, Ø125 z otuliną filtracyjną z włókny polipropylenowej

*ST1-ST8* studzienki systemowego sportowego odwodnienia bieżni

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Illicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Branza: instalacyjna	Faza: projekt wykonawczy
Inwestycja: PRZEBUDOWA BOISKA I BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH TRYBUN, BUDOWA WIATY DLA KOMENTATORA, BUDOWA ZJAZDU, BUDOWA MONITORINGU, OŚWIETLENIA, ODWODNIENIA I INSTALACJI NAWADNIANIA, BUDOWA INFRASTRUKTURY I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH, UL. SPORTOWA, 83-340 SIERAKOWICE, DZ. NR 230/11, 229/4, 280/4, 231/5, 231/2, 230/9, 229/1, OBR. 0013	Inwestor: GMINA SIERAKOWICE UL. ŁĘBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE	Data: kwiecień 2020	Skala: 1:400 Nr rys. 03W-IS
	Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Katarzyna Troczka	Podpis:	
Tytuł rysunku: KANALIZACJA DESZCZOWA, DRENAŻ	Upewnienia:	83/DOŚ/08	