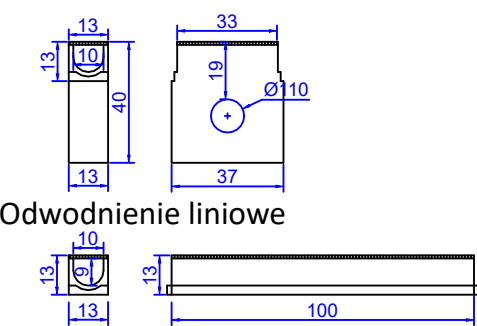


Studnia odwodnienia liniowego



Przekrój drenażu



NR	OPIS	ILOŚĆ	J.M.
1	ST 400 Studnia rewizyjna 400mm	1	kpl.
2	ST 600 Studnia rewizyjna 600mm	1	kpl.
3	Zbieracz 160mm 39,5 mb	1	szt.
4	Sączki 80mm 24mb	20	szt.
5	Sączki 160mm 25,5mb	1	szt.
6	TP -Trójnik przyłączeniowy 90 stopni 160/80 mm	20	szt.
7	TP1-Trójnik przyłączeniowy 90 stopni 160/160 mm	1	szt.
8	Z-Zaślepki 80mm	20	szt.
9	K-Kolano 90 stopni, średnica 110 mm	1	szt.
10	R-Redukcja 160/110 mm	1	szt.
11	Odwodnienie liniowe 130mm	14,7	mb
12	Studnia systemowa odwodnienia liniowego	1	szt.
13	Zaślepki odwodnienia liniowego	2	szt.
14	Żwir 8-16mm	87,5	m3
15	Geowłóknina 200g/m2 (zakład 20 cm)	872	m2
16	PCV 200 mm	3	mb
17	PS - podłączenie do studni istniejącej	1	kpl.

Projektował: Imię i Nazwisko:		Podpis:	
arch. Dariusz Zniszczoł upr. nr 62/06/SLOKK/II			
Temat:			
Przebudowa boiska wielofunkcyjnego ze sztucznej nawierzchni z bieżnią przy ul. Czerniejewskiej			
Inwestor:			
Gmina i Miasto Witkowo ul. Gnieźnieńska1 62–230 Witkowo			
Treść rysunku:			
Rzut drenażu			
Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
PW	31.05.2024	1: 250	15–S1