

PROFIL PODŁUŻNY DRENU "E"

skala 1 : 100

ZBIERACZ  
wpięcie drenu z trójnika

początek drenu  
zasłlepka

POZIOM PORÓWNAWCZY 511,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	15,86				
RZĘDNA DNA DRENU		14,71	15,95		
GLEBOKOŚĆ		1,15	1,13		
ODLEGŁOŚĆ		0,00	11,42		
spadek / długość		i = 1%			
ELEMENT					
					L = 22,84m
					RURY DRENARSKIE PVC-U Ø100mm (perforowane na całym obwodzie")

ZBIERACZ  
wpięcie drenu z trójnika

PROFIL PODŁUŻNY DRENU "F"

skala 1 : 100

początek drenu  
zasłlepka

POZIOM PORÓWNAWCZY 511,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	15,90				
RZĘDNA DNA DRENU		14,75	14,86	15,99	
GLEBOKOŚĆ		1,15	1,13		
ODLEGŁOŚĆ		0,00	11,42		
spadek / długość		i = 1%			
ELEMENT					
					L = 22,84m
					RURY DRENARSKIE PVC-U Ø100mm (perforowane na całym obwodzie")

Biuro Projektowe

AREA-STUDIO-3

33-300 NOWY SĄC,  
ul. Głowackiego 34a pok.14 tel. (+48) 603 89162

Projektant-rodzaj 05/2022  
BRAZA BUDOWLANA  
projektant:

Obiekt adres:  
Inwestor:

Nr rysunku:

Skala:

Przedmiot  
rysunku:

PROFIL DRENAŻU