

SCHEMAT DRENU

Ukształtowanie podłoża nasypu
na szer. min. 0,50m

Łączenie na zakład

5 %

5 %

35

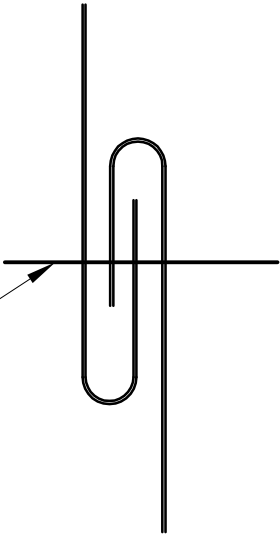
Kruszywo filtracyjne

30

Geowłókna

Dren PCV 100-150 mm

Sposób łączenia
geosyntetyku na drenie



Szpilka F6 mm L=25 cm
w rozstawie co 0,75–1,0 m

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2030R (Brzeźlanka)–Stara Wieś polegająca na budowie chodnika dla pieszych od km 7+765 do km 8+130 w m.Stara Wieś		
Inwestor:	POWIAT BRZÓZOWSKI ul.Armił Krajowej 1, 36-200 Brzozów		
Obiekt:	Droga powiatowa		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Branża drogowa		
Projektant:	inż. Andrzej Projsnar upr. PDK/0142/ZOOD/07	Podpis:	
Tytuł:	Schemat drenu		
Rys. Nr: 12	Skala rys.: 1:25	Data: październik 2022	