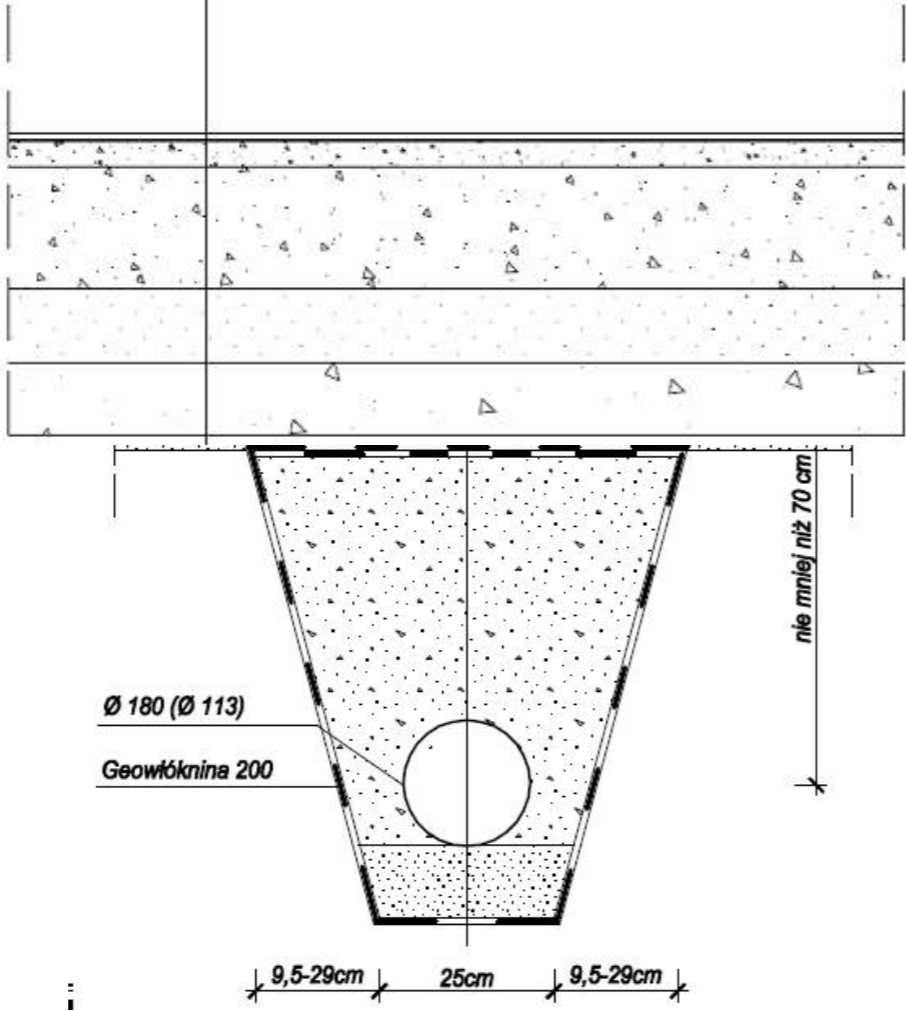


PRZEKRÓJ PRZEZ DREN

16 mm	nawierzchnia poliuretanowa (8 mm EPDM z recyklingu + 8 mm EPDM)
30-35 mm	podbudowa elastyczna ET
50 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0 - 31,5 mm
250 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5 - 63 mm
400 mm	warstwa wzmacniająca z pospółki
	dno wykopu dogęścić dodatkowo na głębokość 0,5 m do $\text{ls}=1$
	grunt rodzimy wg. warunków gruntowych



Inwestor:	GMINA USTROŃ UL. RYNEK 1, 43-450 USTROŃ	Projekt wykonawczy
Temat:	BUDOWA BOISKA LEKKOATLETYCZNEGO WRAZ Z MUREM OPOROWYM, BUDYNKU SZATNI Z SANITARIATAMI, BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA SPRZĘT SPORTOWY, MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĘ ZJAZDU Z DROGI GMINNEJ PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO (20/40M) WRAZ Z OŚWIETLENIEM, ODWODNIENIEM, OGRODZENIEM I PIŁKOCHWYTAMI, SCHODAMI TERENOWYMI w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Orlik lekkoatletyczny przy SP-5 w ZSP-4	Skala 1:20
Obiekt i usytuowanie:	43-450 Ustroń, ul. Szkolna Nazwa jednostki ewidencyjnej: 240302_1 Ustroń Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Lipowiec Działki nr 359/148 i 359/144	Data 4 wrzesień.2025 r.
Treść:	PRZEKRÓJ PRZEZ DREN	Nr rys. A12
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Riess upr bud. nr 23/SLOKK/2012	Podpis:
Opracował:	inż. Marek Węglorz	Podpis:
Jednostka Projektowa:	Firma Projektowo – Kosztorysowa Marek Węglorz Cieszyn, ul. Jastrzębia 33, tel. 601 98 11 83	