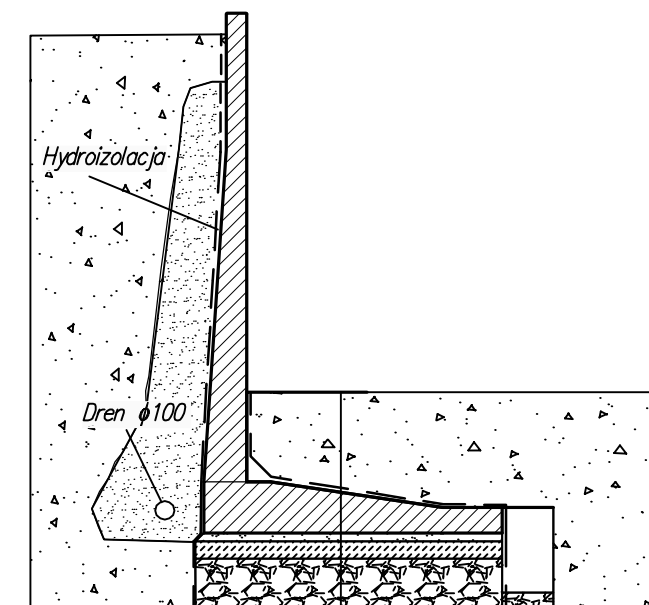


Element z wewnętrzną stroną licową



Grunt zasypowy
Hydroizolacja
Element prefabrykowany
Podsyпка wyrównująca (mieszanka piasku i cementu 4:1) – 5 cm
Chudy beton – 10 cm
Warstwa mrozoodporna do głębokości przemarzania (kruszywo) – 20 cm

UWAGI:

- murek oporowy należy wykonać z elementów prefabrykowanych o parametrach wskazanych na rysunku i szer. 100 lub 50 cm,
- ewentualnie dopuszcza się wykonanie muru jako monolitycznego żelbetowego lub z innych elementów niż wskazane w projekcie, po wcześniejszym uzgodnieniu i uzyskaniu akceptacji Inwestora i Projektanta,
- minimalna głębokość posadowienia – 50cm poniżej terenu,
- wysokość muru od strony skarp i ogrodzenia należy dopasować do wysokości otaczającego terenu,
- ze względu na charakter prac wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności zgłosić odpowiednim organom,
- wszelkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

C.T.E.N. O.R.L.	CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR	Adres do korespondencji: CIL TENSOR ul. Zagłostowska 3 Piętro I 50-542 Wrocław
	50-642 Wrocław, ul. Zagłostowska 3, e-mail: cil@tensor.pl ul. nr: 071033 65 46, NIP: 785-167-97-67	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa drogi nr 2020D na odc. Casszawice - Udanin-Ujazd Góry do skrzyżowania z drogą 2087D oraz nr 2087D na odcinku do skrzyżowania do Udanina - ETAP I		Wersja: Przekrój.dwg
Tytuł: Przekrój konstrukcyjny w terenie zabudowanym km 1+970-2+005		Skala: 1:25
Faza projektu: B/W	Data: sierpień 2011	Nr rys.: D-3
Branża: Drogowa		
Projektant: dr inż. Arkadiusz DRÓŻDŻ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Szymon Piątkowski	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Marcin Tuliszka	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**		