

poziom terenu = 267,90

góraż ściany = 267,92

góraż ściany = 267,92

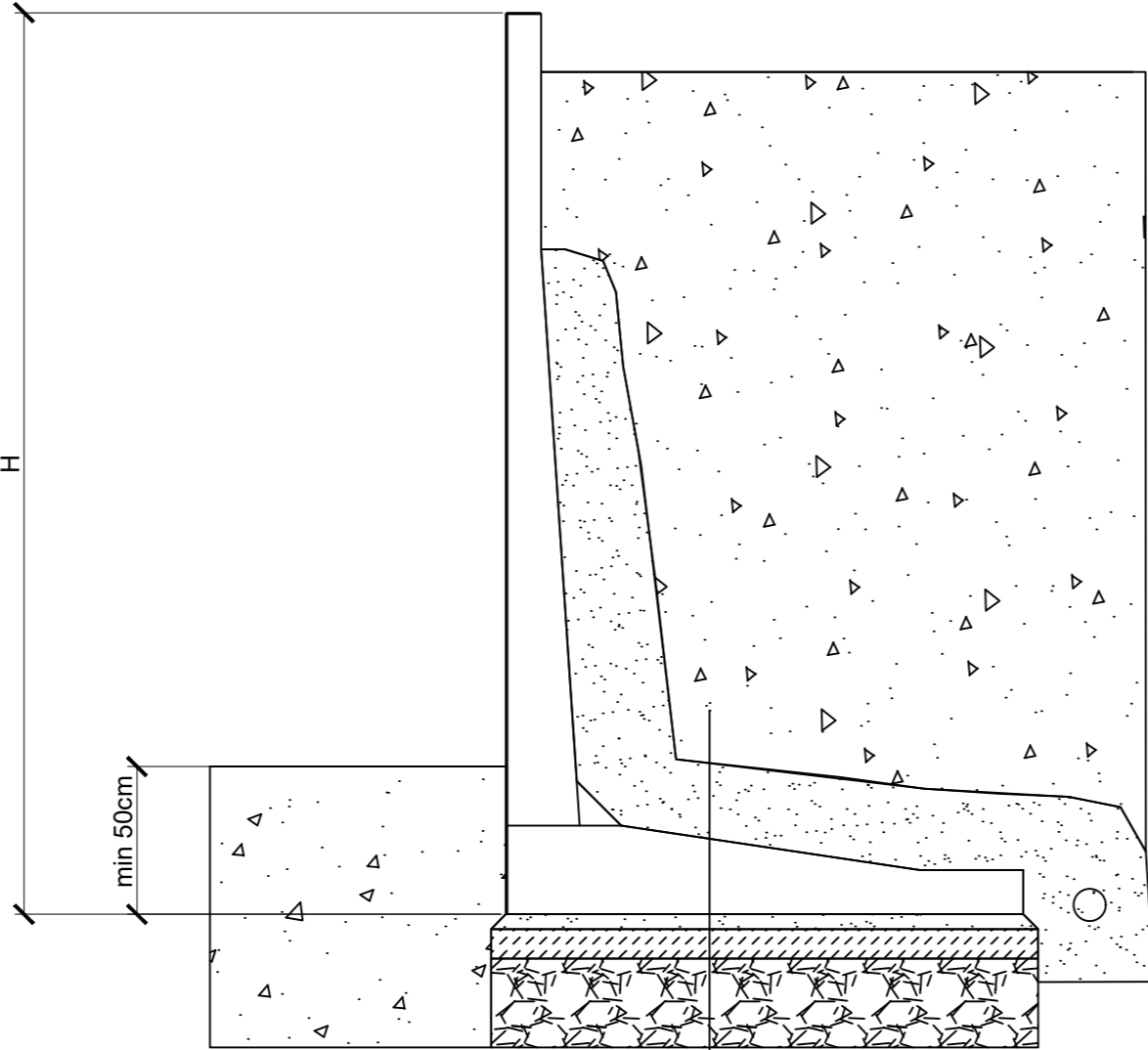
góraż ściany = 267,92

posadowienie = 266,62

poziom terenu = 267,12

posadowienie = 266,62

poziom terenu = 267,12



- Zestawienie:
- wys. 130cm - 9szt
 - wys. 105cm - 7szt
 - wys. 80cm - 6szt

Grunt zasypowy


Warstwa filtracyjna z drenażem

Element REKERS lub równoważny

Podsypka wyrównująca (mieszanka piasku i cementu 4:1) - ok. 5 cm

Chudy beton - 10-15 cm

Warstwa mrozoodporna do głębokości przemarzania (kruszywo) - ok. 30 cm

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
	Lokalizacja:	ul. 11 Listopada 14B, 28-366 Małogoszcz działka nr 2588/7		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa boiska piłkarskiego, skoczni w dal i przebudowa z rozbudową bieżni w Małogoszczu		
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Małogoszczu ul. Jaszowskiego 3a 28-366 Małogoszcz	Nazwa rysunku:		Ściana oporowa	
	Faza projektu:	Projekt zamienny, budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz:
Data: kwiecień 2017r.	Skala:	1:50	A-05	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				