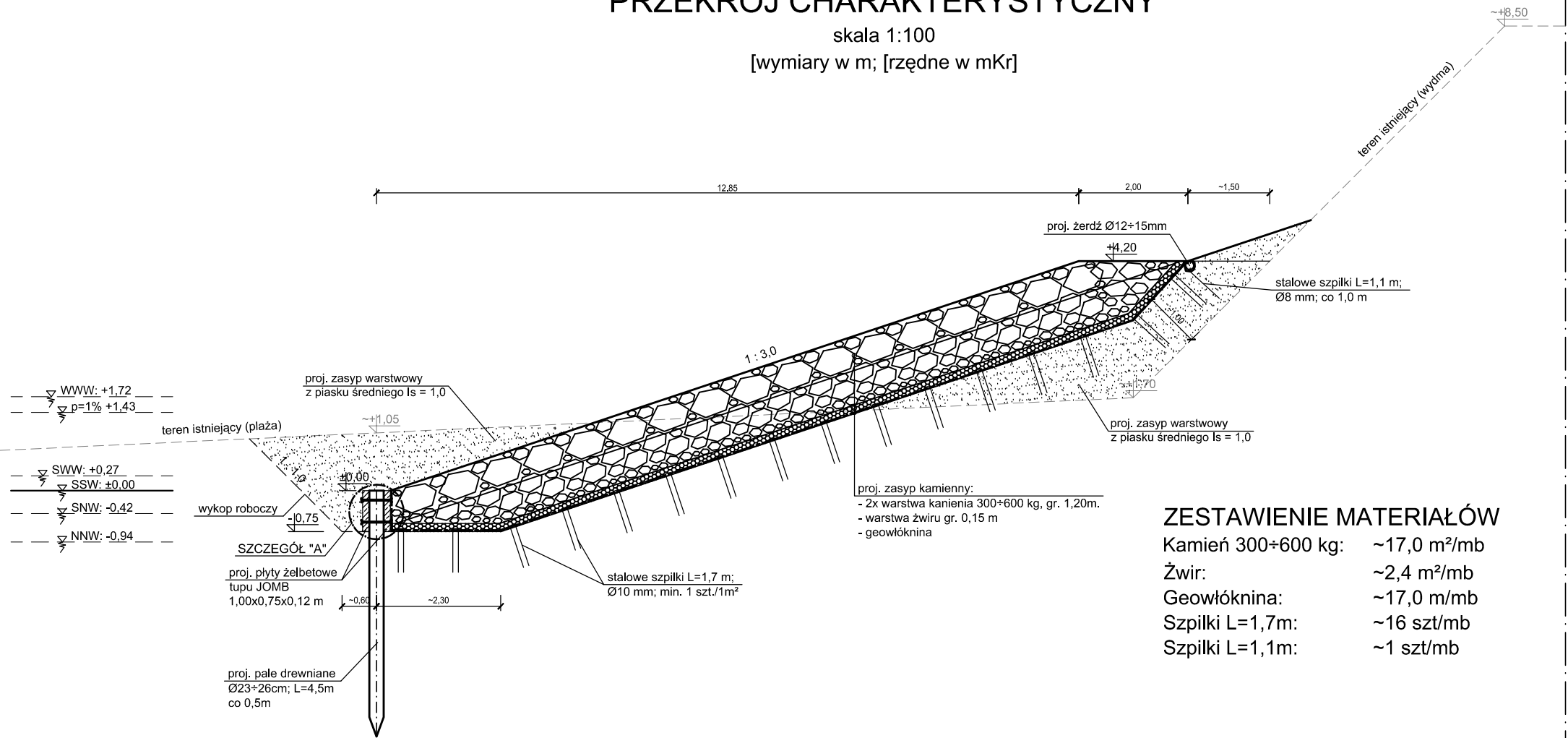


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

skala 1:100
[wymiary w m; [rzędne w mKr]



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

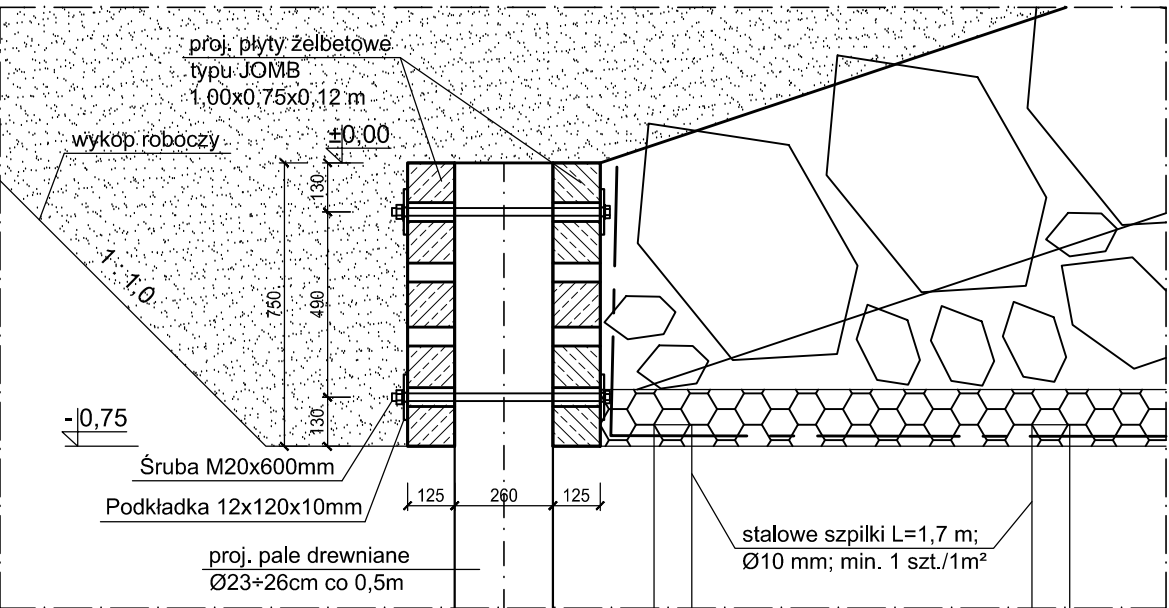
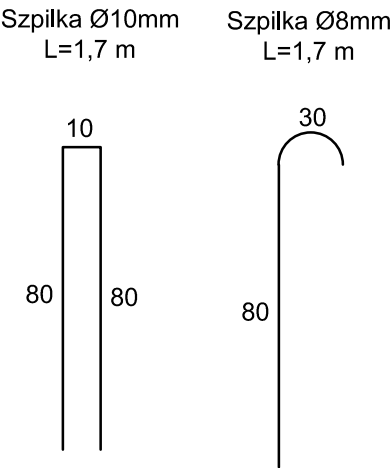
Kamień 300+600 kg: ~17,0 m²/mb
Żwir: ~2,4 m²/mb
Geowłóknina: ~17,0 m/mb
Szpilki L=1,7m: ~16 szt/mb
Szpilki L=1,1m: ~1 szt/mb

SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:20
[wymiary w mm]; [rzędne w mKr]

SZPILKI DO GEOWŁÓKNINY

skala 1:20
[wymiary w mm]; [rzędne w mKr]



LUGO PROJEKT HYDROTECHNIKA I MELIORACJE		
ŁUKASZ GONTARZ		
LUGO PROJEKT		
tel. 516 196 207, lugo.projekt@gmail.com ul. Koński Kierat 14/4, 70-563 Szczecin		
NAZWA ZADANIA		
Budowa opaski brzegowej pomiędzy Niechorzłem, a Rewalem km: 368,55 – 369,74		
FAZA		
PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR		
Urząd Morski w Szczecinie pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin		
ZAKRES		
BRANŻA HYDROTECHNICZNA		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Gontarz upr. nr ZAP/0004/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Sawicki upr. nr ZAP/0007/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	
NAZWA RYSUNKU		
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY		
SKALA:	DATA	NR RYS.
1:100/1:20	listopad 2016	3.1
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE – TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA		