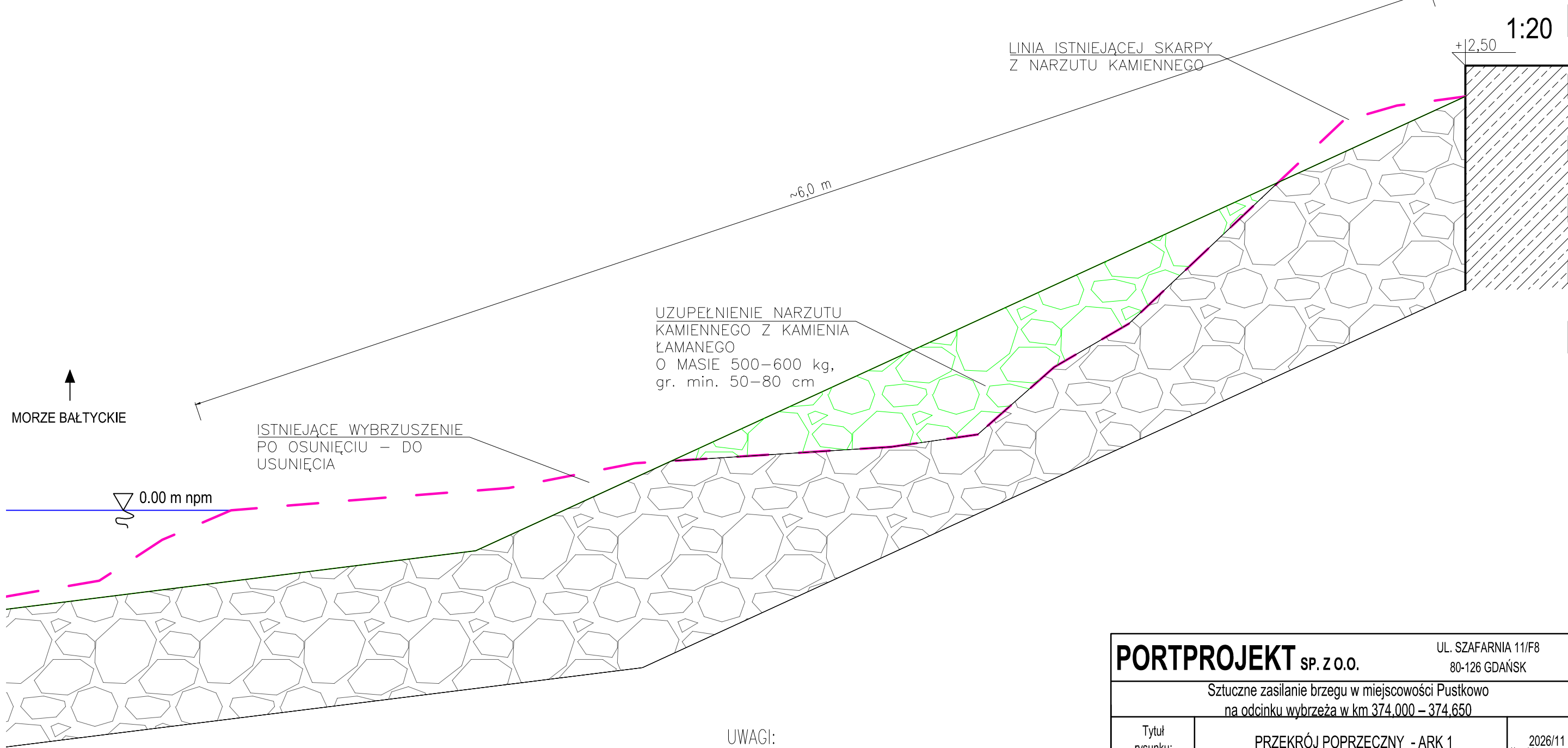


PRZEKRÓJ POPRZECZNY -
ODCINEK 2

STAN PROJEKOWANY

1:20



ZESTAWIENIE IŁOŚCI ROBÓT:

średnia długość odcinka objętego zakresem: ~ 19,0 m
średnia objętość narzutu kamiennego do uzupełnienia ~19,0 m3

UWAGI:

1. Rysunek należy czytać łącznie z rys. 01 – Projekt Zagospodarowania Terenu.
2. Ilości pomierzonych robót są orientacyjne, uwzględniające stan konstrukcji na kwiecień 2026. Przed przystąpieniem do rozpoczęcia robót należy dokonać dokładnych pomiarów.
3. Osunięte kamienie narzutowe ze skarpy falochronu należy w miarę możliwości zebrać oraz wykorzystać do uzupełnienia ubytków narzutu.
4. Ze względu na istniejący narzut kamienny, dopuszcza się niezastosowanie geowłókniny ułożonej pod uzupełnionym narzutem kamiennym.

PORTPROJEKT SP. Z O.O.

UL. SZAFARNIA 11/F8
80-126 GDAŃSK

Sztuczne zasilanie brzegu w miejscowości Pustkowo
na odcinku wybrzeża w km 374,000 – 374,650

Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - ARK 1	2026/11
Wykonawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT CZERPALNYCH I PODWODNYCH SP Z.O.O 80-702 GDAŃSK, UL PRZETOCZNA 66	Nr projektu
Inwestor:	URZĄD MORSKI W SZCZECINIE 70-207 SZCZECIN, PLAC BATOREGO 4	
Opracował:	Aleksandra Mroczek	1:20 skala
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	2.1 nr rysunku
Sprawdził:		05.2026r. data