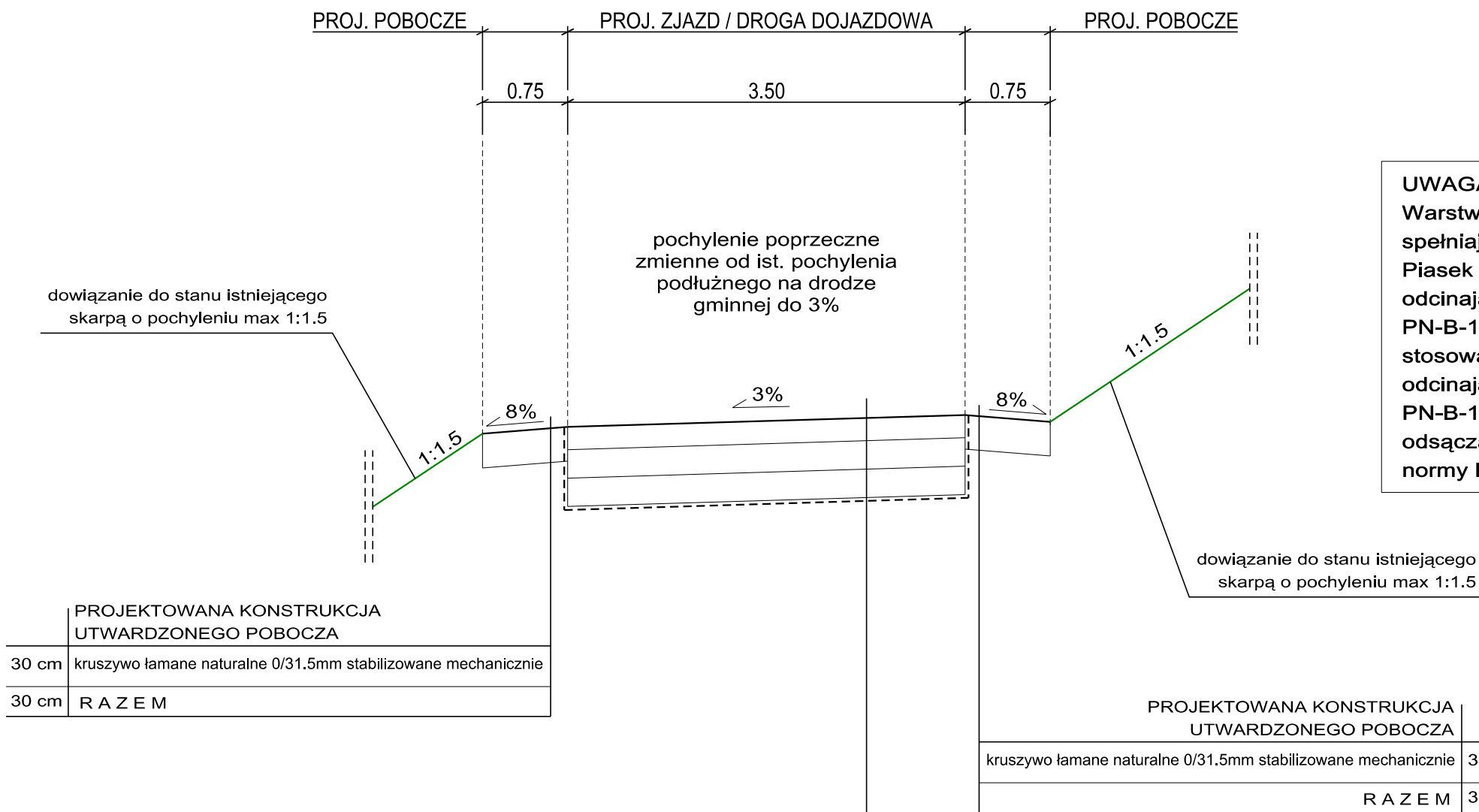


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



UWAGA!!!
Warstwa odsączająca powinna być wykonana z materiału spełniającego warunek szczelności i zagęszczalności. Piasek stosowany do wykonywania warstw odsączających i odcinających powinien spełniać wymagania normy PN-B-11113 [5] dla gatunku 1 i 2. Żwir i mieszanka stosowane do wykonywania warstw odsączających i odcinających powinny spełniać wymagania normy PN-B-11111 [3], dla klasy I i II. Miałkamienny do warstw odsączających i odcinających powinien spełniać wymagania normy PN-B-11112 [4].

	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA UTWARDZONEGO POBOCZA
30 cm	kruszywo łamane naturalne 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie
30 cm	R A Z E M

	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA UTWARDZONEGO POBOCZA
	kruszywo łamane naturalne 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie 30 cm
	R A Z E M 30 cm

	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
20 cm	podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane naturalne 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie
25 cm	podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane naturalne 31,5/63mm stabilizowane mechanicznie
25 cm	warstwa odsączająca z materiału spełniającego warunek szczelności i zagęszczalności
	wzmocnienie geowłókniną wzmacniająco-filtracyjną
70 cm	R A Z E M

E2 min. 120MPa

Temat: Budowa sieci wodociągowej, zbiornika wodociągowego oraz komory hydroforowej dla strefy aktywności gospodarczej w Miękkini				Nr rys.: 3
Obiekt: ZJAZD WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ				Skala: 1:50
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A				Branża: DROGI
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ CIEŚLIK	upr inżynier drogowe MAP/0010/PBD/15		Data opracowania: 12.2020
				Stadium: PB
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR KACZMARCZYK	upr inżynier drogowe MAP/0378/PBD/15		