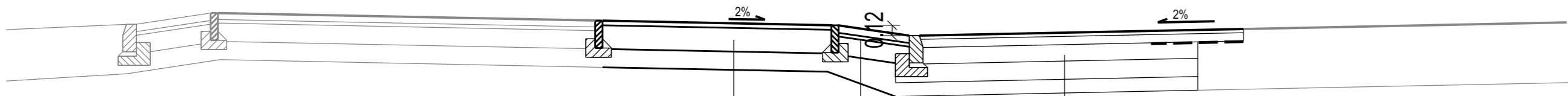
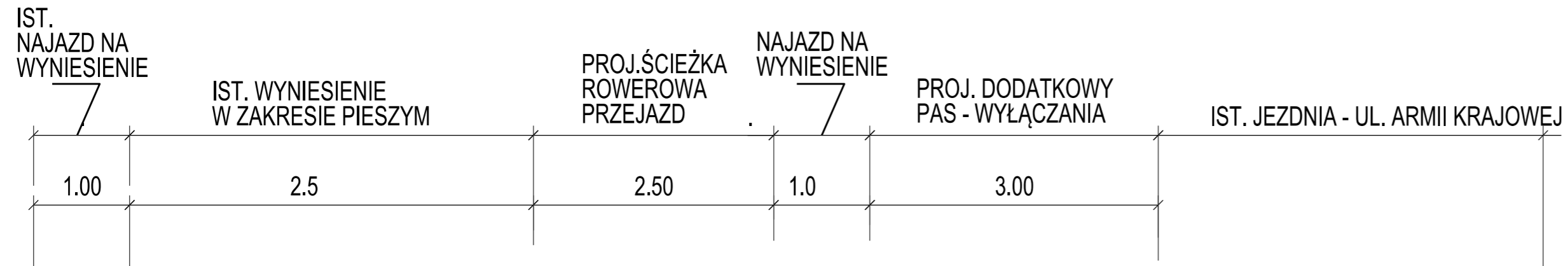


PRZEKRÓJ C - C



① NAWIERZCHNIA NA JEZDNI DODATKOWEGO PASA	
warstwa ścierna SMA 11 PMB 45/80-65	4cm
warstwa wiążąca AC WMS 16 W	9cm
warstwa podbudowy zasadniczej AC WMS 16 P	18cm
podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 0 / 63mm stabilizowane mechanicznie	20cm
warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego	15cm
warstwa dodatkowa podłoża nawierzchni z gruntów stabilizowanych spoiwem o Rm=2.5MPa. lub betonu popiołowo żużlowego o Rm=2.5MPa,	40cm
RAZEM	106cm

③ NAWIERZCHNIA NA ŚCIEŻCE ROWEROWEJ - PRZEJAZD	
Barwienie z masy chemoutwardzalnej uszortnionej kruszywem - REMO 2000 FLEX lub równoważna w zakresie elastyczności i właściwości antypoślizgowych	
5cm	Warstwa ścierna - beton asfaltowy - AC 8S
26cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stab. mechanicznie
Podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności G1 grunt rodzimy , E2> 25 MPa	
51cm	RAZEM

④ CHODNIK W REJONIE WYNIESIONYCH PRZEJŚĆ	
8cm	kostka betonowa typu "behaton" kol. czerwony
3cm	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stab. mechanicznie
Podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności G1 grunt rodzimy , E2> 25 MPa	
51cm	RAZEM

**AGENCJA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY
"EKSP0" s.c.**
30-110 KRAKÓW, UL. KRASZEWSKIEGO 36
Tel: (12)427-31-78

PROJEKTANT: mgr inż. J.Król nr upr 411/2000	PODPIS	OBIEKT	PRZEBUDOWA UL. ARMII KRAJOWEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DODATKOWEGO PASA RUCHU - WYŁĄCZANIA DLA ZJAZDU Z ULICY ARMII KRAJOWEJ W RAMACH: BUDOWY HALI SPORTOWEJ UNIWERSYTETU PEDAGOGICZNEGO W KRAKOWIE.
		INWESTOR	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków
		TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY - ZJAZD Z ARMII KRAJOWEJ
		STADIUM	PROJEKT DROGOWY
		DATA	08.2020
		SKALA	1:50
		NR RYSUNKU	D-4.3