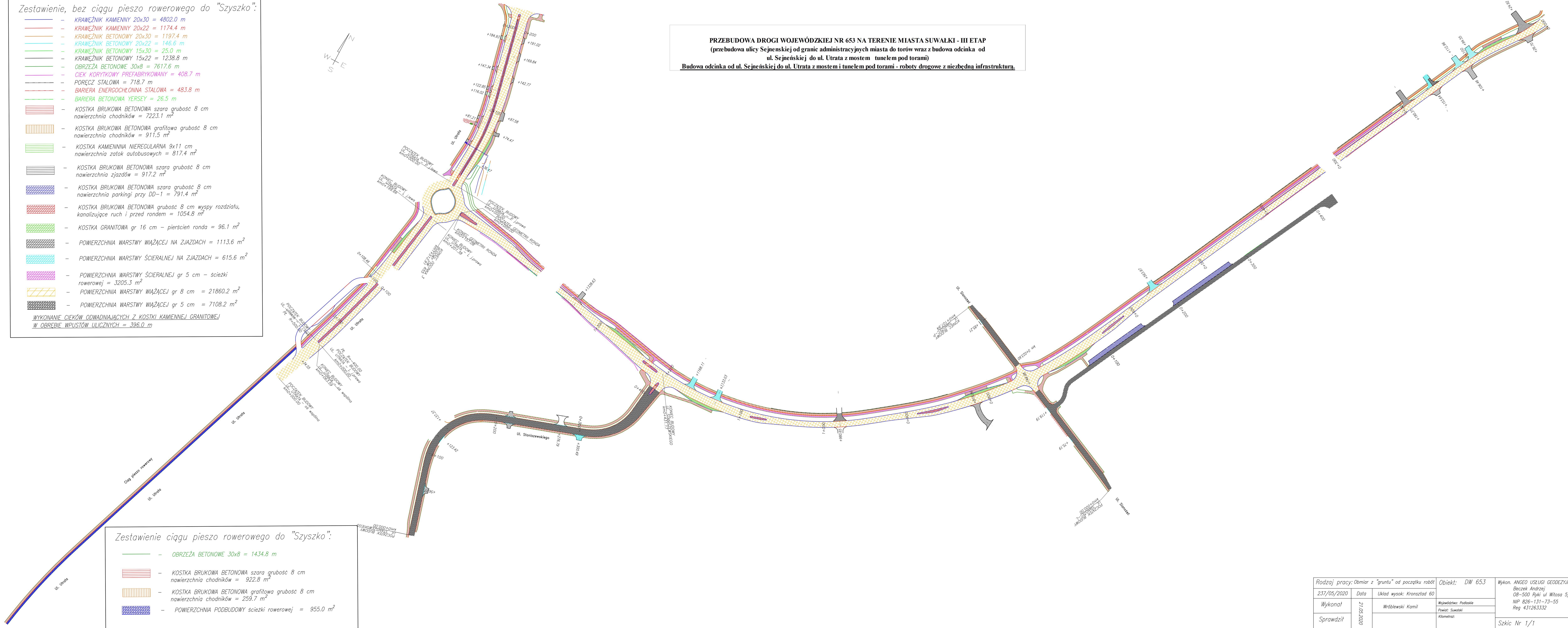
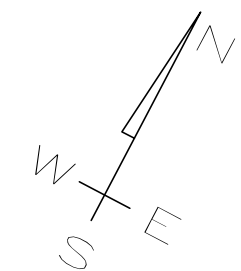


Zestawienie, bez ciągu pieszko rowerowego do "Szyszko":

- KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x30 = 4802.0 m
- KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x22 = 1174.4 m
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30 = 1197.4 m
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x22 = 146.6 m
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 = 25.0 m
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22 = 1238.8 m
- OBRZEŻA BETONOWE 30x8 = 7617.6 m
- CIEK KORYTKOWY PREFABRYKOWANY = 408.7 m
- PORĘCZ STALOWA = 718.7 m
- BARIERA ENERGOCHŁONNA STALOWA = 483.8 m
- BARIERA BETONOWA YERSEY = 26.5 m
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA szara grubość 8 cm
nawierzchnia chodników = 7223.1 m²
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA grafitowa grubość 8 cm
nawierzchnia chodników = 911.5 m²
- KOSTKA KAMIENNA NIEREGULARNA 9x11 cm
nawierzchnia zatok autobusowych = 817.4 m²
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA szara grubość 8 cm
nawierzchnia zjazdów = 917.2 m²
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA szara grubość 8 cm
nawierzchnia parkingi przy DD-1 = 791.4 m²
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA grubość 8 cm wyspy rozdziłu,
kanalizujące ruch i przed randem = 1054.8 m²
- KOSTKA GRANITOWA gr 16 cm - pierścień randa = 96.1 m²
- POWIERZCHNIA WARSTWY WIĄŻĄCEJ NA ZJAZDACH = 1113.6 m²
- POWIERZCHNIA WARSTWY ŚCIERALNEJ NA ZJAZDACH = 615.6 m²
- POWIERZCHNIA WARSTWY ŚCIERALNEJ gr 5 cm - ścieżki
rowerowej = 3205.3 m²
- POWIERZCHNIA WARSTWY WIĄŻĄCEJ gr 8 cm = 21860.2 m²
- POWIERZCHNIA WARSTWY WIĄŻĄCEJ gr 5 cm = 7108.2 m²

WYKONANIE CIEKÓW ODWADNIAJĄCYCH Z KOSTKI KAMIENNEJ GRANITOWEJ
W OBRĘBIE WPUSTÓW ULICZNYCH = 396.0 m



PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 653 NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - III ETAP
(przebudowa ulicy Sejnieńskiej od granic administracyjnych miasta do torów wraz z budową odcinka od ul. Sejnieńskiej do ul. Utrata z mostem tunelem pod torami)
Budowa odcinka od ul. Sejnieńskiej do ul. Utrata z mostem i tunelem pod torami - roboty drogowe z niezbędną infrastrukturą.

Zestawienie ciągu pieszko rowerowego do "Szyszko":

- OBRZEŻA BETONOWE 30x8 = 1434.8 m
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA szara grubość 8 cm
nawierzchnia chodników = 922.8 m²
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA grafitowa grubość 8 cm
nawierzchnia chodników = 259.7 m²
- POWIERZCHNIA PODBUDOWY ścieżki rowerowej = 955.0 m²

Rodzaj pracy: Obmiar z "gruntu" od początku robót	Obiekt: DW 653	Wykon. ANGELO USŁUGI GEODEZYJNE
23/05/2020	Data	Wykon. BECZEK ANDRZEJ
Wykonał	Układ wysok.: Kronsztad 60	08-500 Ryki ul Wilosa 5/22
Sprawdził	21.05.2020	NIP 826-131-73-55
	Wykonał: Wróblewski Kamil	Reg 431263332
	Wyjątkowo: Podlaskie	
	Powiat: Suwałki	
	Kilometr: _____	
		Szkiec Nr 1/1