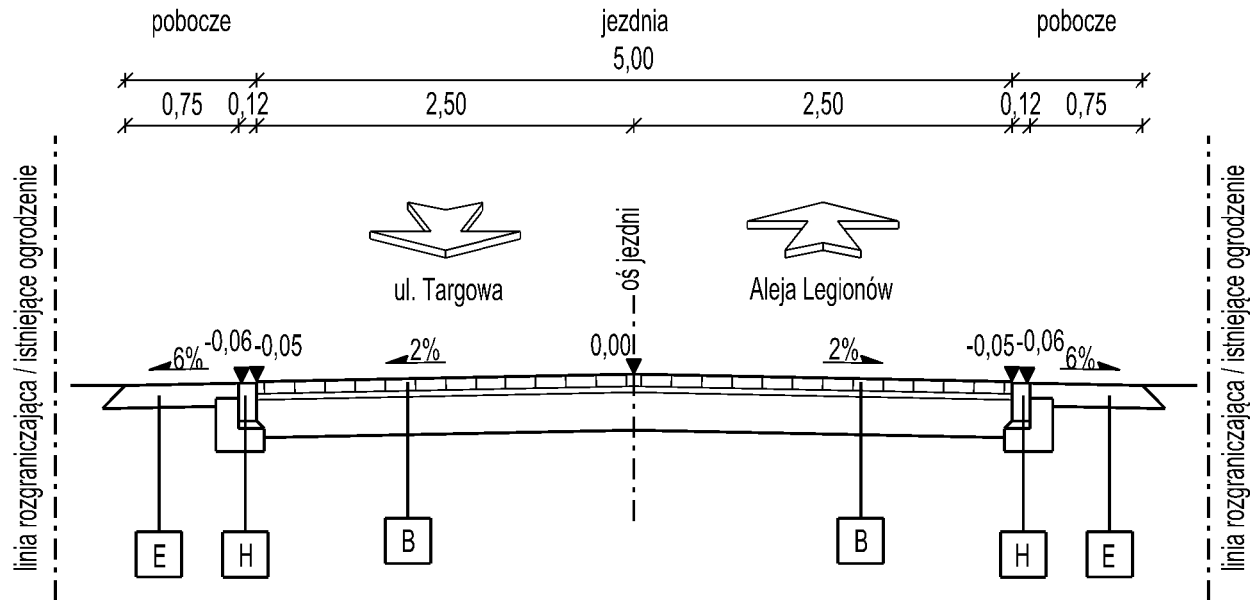
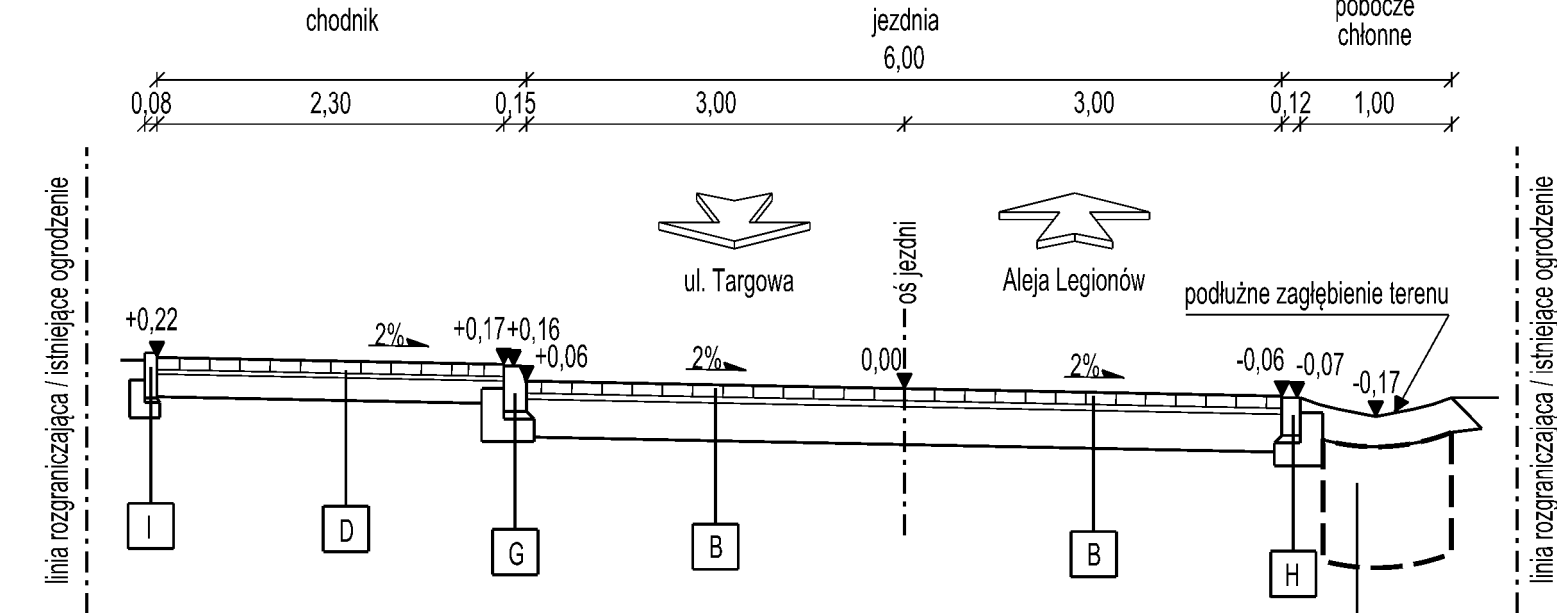


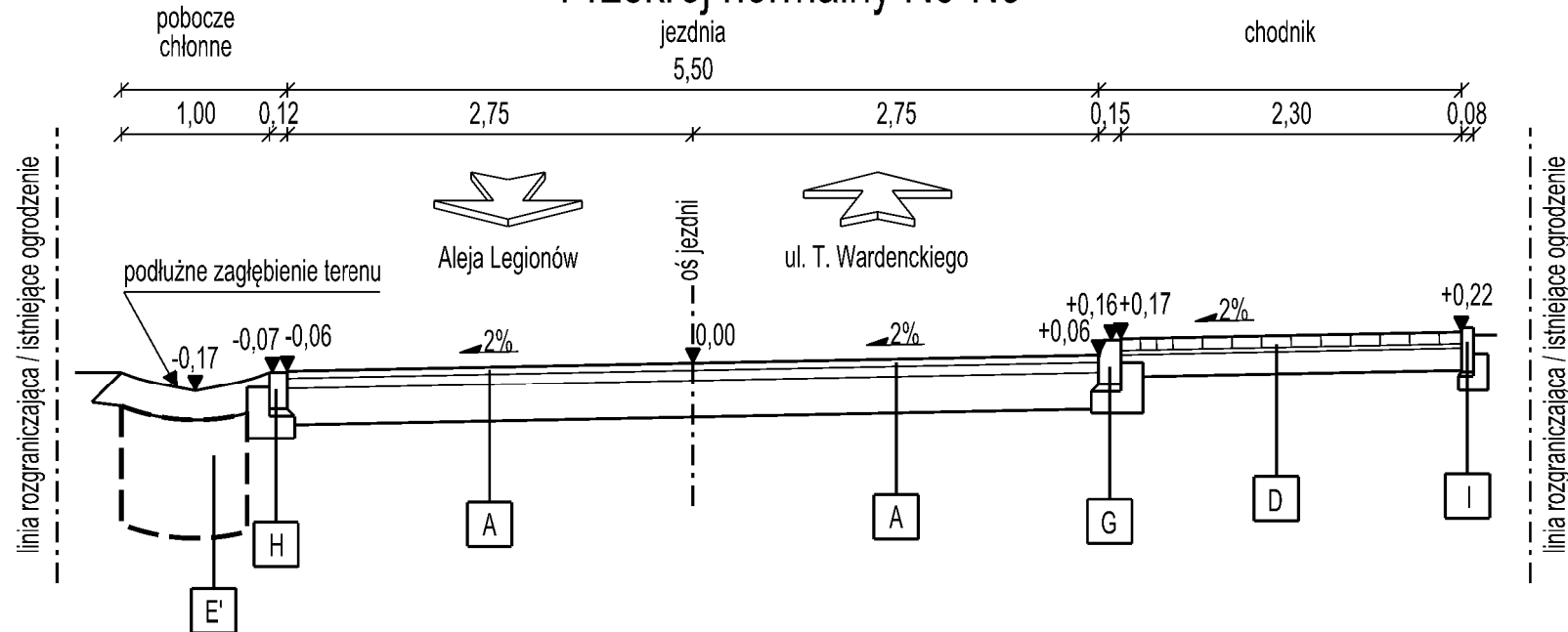
DG nr 180292W - ul. I. Paderewskiego
Przekrój normalny N1-N1



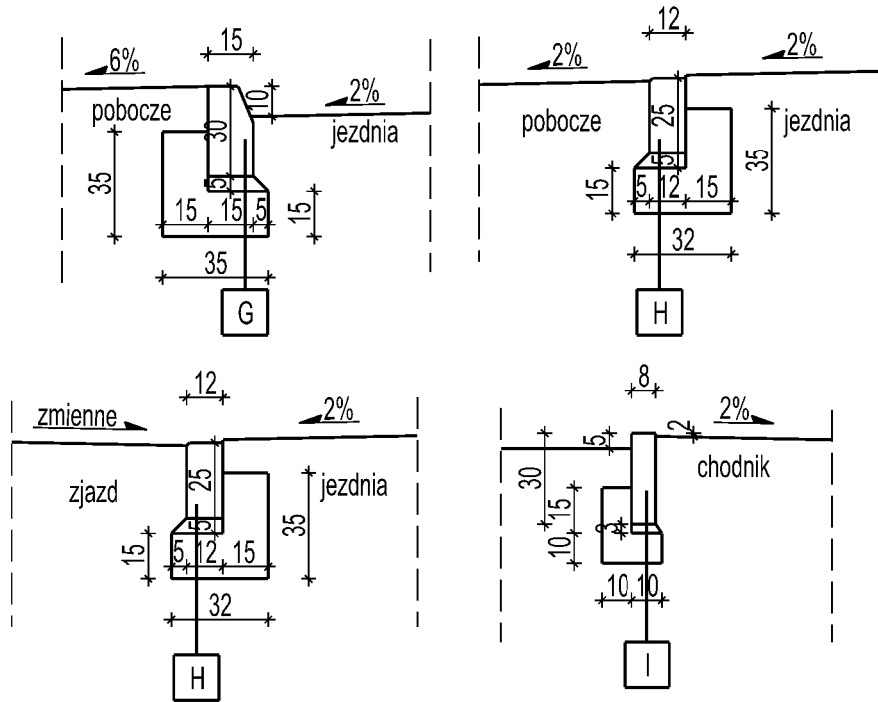
DG nr 180292W - ul. I. Paderewskiego
Przekrój normalny N2-N2



DG nr 180292W - ul. I. Paderewskiego
Przekrój normalny N3-N3



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
w skali 1:25



OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU

A. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI ASFALTOWEJ [35 cm]
4 cm - warstwa ścieralna AC 11 S 50/70
6 cm - warstwa wiążąca AC16W 50/70
25 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C90/30)
podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności E2 > 50 MPa

B. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ [37 cm]
8 cm - kostka betonowa typu Behaton /kolor szary/
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
25 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C90/30)
podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności E2 > 50 MPa

C. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PROGU ZWALNIAJĄCEGO [55 cm]
8 cm - kostka betonowa typu Behaton /kolor czerwony/
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
43 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C90/30)
podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności E2 > 50 MPa

D. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA [27 cm]
8 cm - kostka betonowa typu Behaton /kolor szary/
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C90/30)
podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności E2 > 50 MPa

E. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA [15 cm]
20 cm - nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 31,5/63,0 (C90/30)
podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności E2 > 50 MPa

E'. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA [100 cm]
20 cm - nawierzchnia z kruszywa łamanego kamiennego 31,5/63,0
80 cm - kruszywo łamane kamienne 31,5/63,0 w geowłókninie separacyjnej z rurą drenarską
podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności E2 > 50 MPa

F. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU [32 cm]
8 cm - kostka betonowa typu Behaton /kolor szary/
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C90/30)
podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności E2 > 50 MPa

G. KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i na ławie betonowej C12/15 z oporem
H. OPORNIK BETONOWY 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i na ławie betonowej C12/15 z oporem
I. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i na ławie betonowej C12/15 z oporem

ZADANIE INWESTYCYJNE: Przebudowa drogi gminnej nr 180292W (ul. I. Paderewskiego) w Legionowie, gm. Legionowo		
BIURO PROJEKTOWE: KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI ul. Wólczyńska 61 lok. 68 01-931 Warszawa		
INWESTOR: PREZYDENT MIASTA LEGIONOWO ul. Józefa Piłsudskiego 41 05-120 Legionowo		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE		
PROJEKTANT - br. drogowa mgr inż. Michał Czernicki	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0017/PWOD/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY - br. drogowa inż. Andrzej Malinowski	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0123/POOD/08	PODPIS:
DATA: 09.2024	SKALA: 1 : 50	NR RYSUNKU: PBW-4