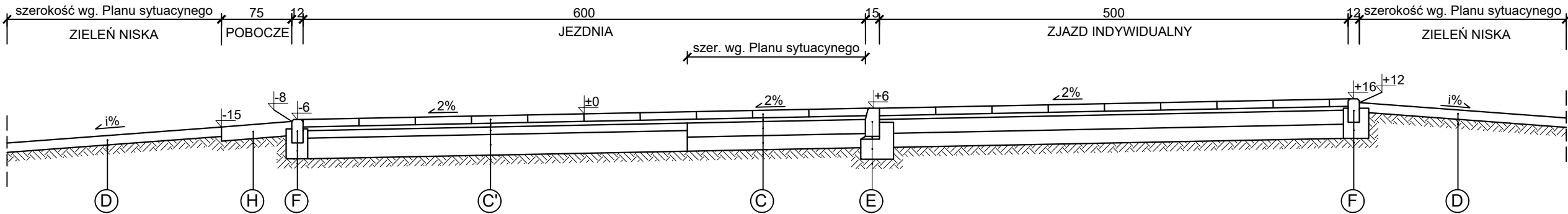
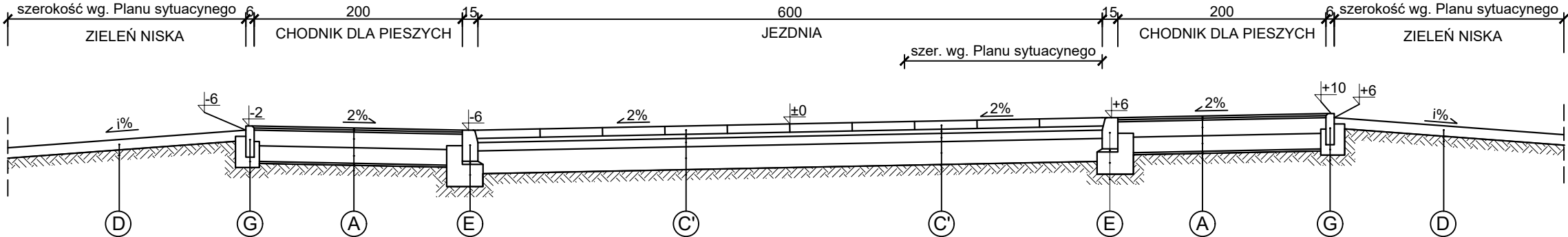


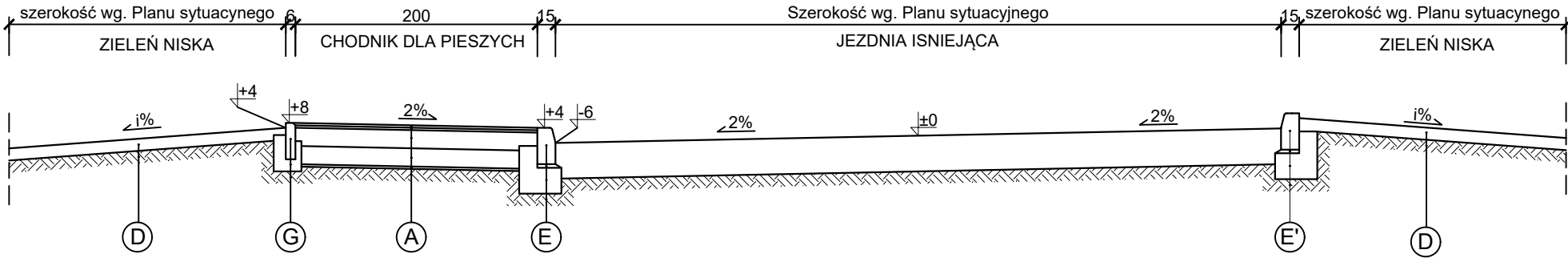
PRZEKRÓJ V - V



PRZEKRÓJ VI - VI



PRZEKRÓJ VII - VII



A
NAWIERZCHNIA MINERALNO - ŻYWICZNA - 2 cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA 4/8 lub 4/12 - 2 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 4/31,5 mm - 15 cm
KRUSZYWO NATURALNE STAB. CEMENTEM O R_m = 1,5 MPa - 15 cm
GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI 200 g/m²
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

B
WARSTWA ŻWIRU STAB. MECHANICZNIE - 8 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 4/31,5 mm - 15 cm
KRUSZYWO NATURALNE STAB. CEMENTEM O R_m = 1,5 MPa - 15 cm
GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI 200 g/m²
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

B'
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA PŁYTY BETONOWE 30x30x6 cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

C
PŁYTY BETONOWE 60x40 TYPU MEBA - 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 - 4 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 4/31 mm - 15 cm
KRUSZYWO NATURALNE LUB GRUNT RODZIMY
STAB. CEMENTEM O R_m = 2,5 MPa - 15 cm
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

C'
PŁYTY BETONOWE 60x40 TYPU MEBA - 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 - 4 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 4/31 mm - 8 cm
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI

D
WARSTWA HUMUSU 10 CM
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

E
KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
ŁAWA Z BETONU C_{12/15}
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

E'
ISNIEJĄCY KRAWEŹNIK BETONOWY
ISNIEJĄCA ŁAWA Z BETONU C_{12/15}

F
OPORNIK BETONOWY 12x25x100 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
ŁAWA Z BETONU C_{12/15}
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

G
OBRZEŻE BETONOWE 6x30x100 cm
ŁAWA Z BETONU C_{12/15}
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

G'
ISNIEJĄCE OBRZEŻE BETONOWE 6x30x100 cm
ISTNIEJĄCA ŁAWA Z BETONU C_{12/15}
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

H
MIESZANKA 1:1 KRUSZYWA NATURALNEGO
I ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNIE - 15 cm
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

I
DARNIOWANIE (TRAWA Z ROLKI)
WARSTWA HUMUSU 10 CM
KRUSZYWO NATURALNE LUB GRUNT RODZIMY
STAB. CEMENTEM O R_m = 2,5 MPa - 15 cm
WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP



BIURO PROJEKTOWE ŻERO
WOJCIECH ŻERO
17-100 Bielsk Podlaski ul.Kolejowa 5A
tel.: 503 157 768, 509 949 656

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Szerszenowicz
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogowej nr MAZ/0117/PWOD/09
PODPISY:

NAZWA ZADANIA:
Zagospodarowanie terenu wokół istniejącego stawu w postaci budowy
obiektów małej architektury wraz z budową doziemnej instalacji
oświetleniowej i elektrycznej

ADRES OBIEKTU:
08-100 Łapy, działka ewid. nr geod. 1870/44 obręb ewidencyjny 0005 Łapy I

NAZWA RYSUNKU:
PRZKROJE NORMALNE

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA: DROGOWA
NR TOMU: IV
SKALA: 1:50

DATA: 17-01-2024
NR RYSUNKU: D - 4.2
NR STRONY: 29