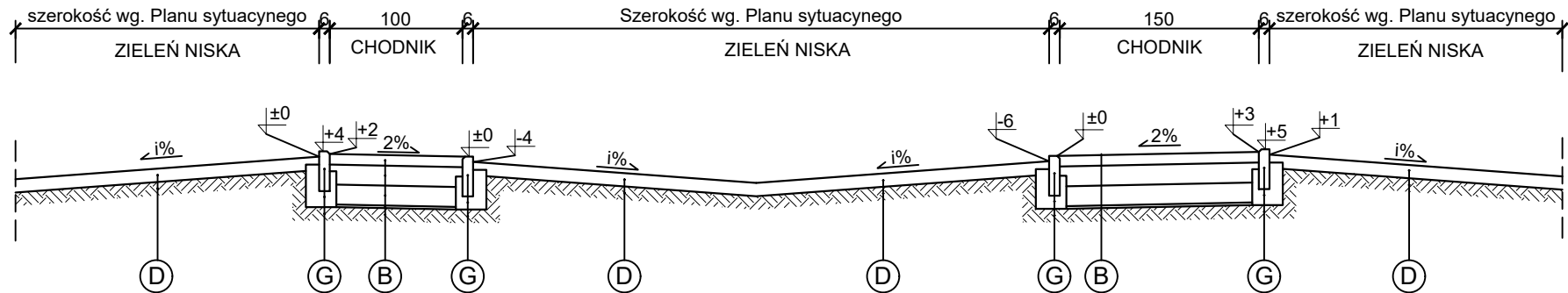
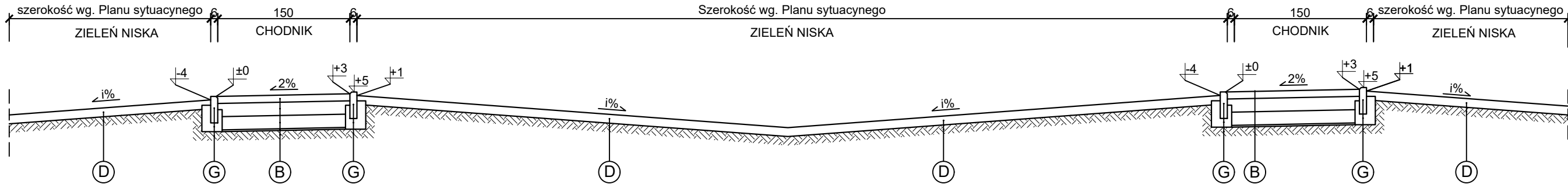


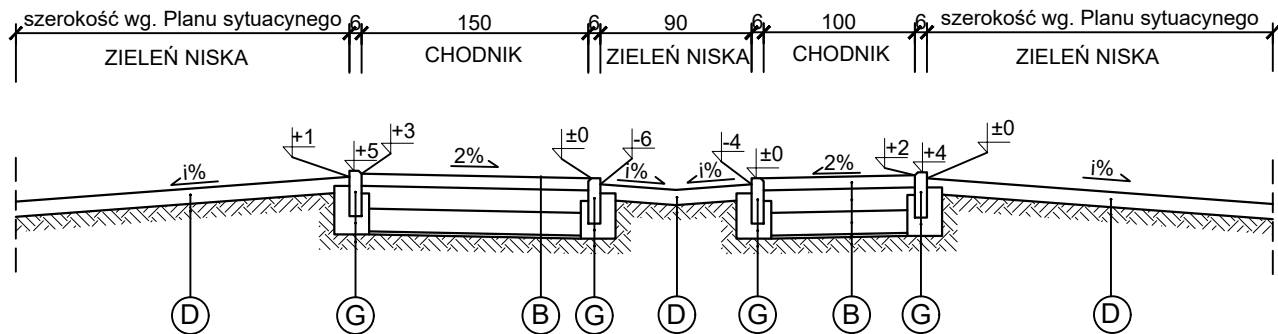
PRZEKRÓJ VIII - VIII



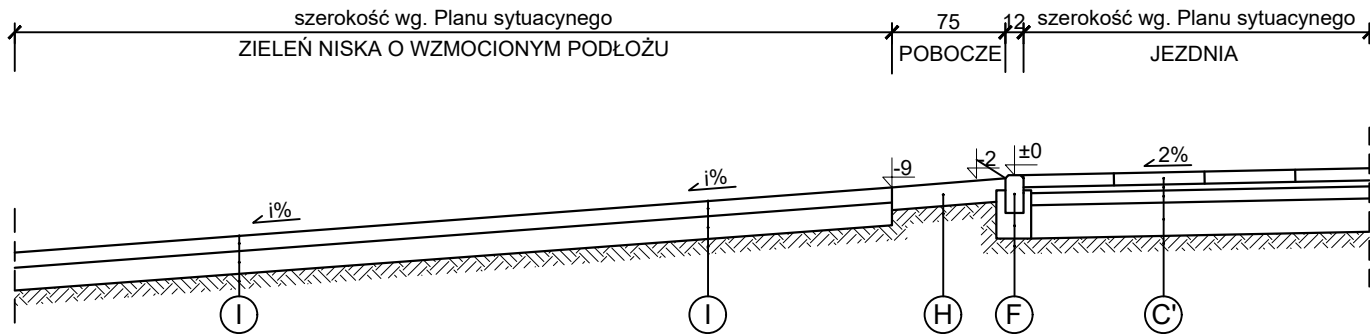
PRZEKRÓJ IX - IX



PRZEKRÓJ X - X



PRZEKRÓJ XI - XI



- 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 $R_m \approx 1,5$ 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 $R_m \approx 1,5$ 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 $R_m \approx 2,5$ 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**
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm
 - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
 - ŁAWA Z BETONU C_{12/15}
 - WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP
- E'**
- ISTNIEJĄCY KRAWIEŻNIK BETONOWY
 - ISTNIEJĄCA 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**
- OPORNIK BETONOWY 12x25x100 cm
 - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
 - ŁAWA Z BETONU C_{12/15}
 - WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE/NASYP

- G'**
- ISTNIEJĄCE 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 $R_m \approx 2,5$ 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:	PODPISY:
mgr inż. Marcin Szerszenowicz uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0117/PWOD/09	
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:	
PRZEKROJE NORMALNE	
ETAP:	BRANŻA:
PROJEKT TECHNICZNY	DROGOWA
NR TOMU:	SKALA:
IV	1:50
DATA:	NR RYSUNKU:
17-01-2024	D - 4.3
NR STRONY:	
30	