

Remont chodnika w m. Zabłudów w ciągu dr. woj. Nr 6
Zabłudów - Narew - Nowosady - Hajnówka - Kleszcz
na odc. od km 0+386 do km 0+610 (str. prawa) oraz od
km 0+385 do km 0+538 (str. lewa).

URZĄD MIEJSKI
w Zabłudowie
16-060 Zabłudów ul. Rynek 6
tel. (0-85) 718-81-22, 718-61-89
tel./fax (0-85) 718-61-00
woj. podlaskie
542-820-20 REGON 000531022

Podlaski
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
w Białymstoku
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6
tel. (085) 664-36-30, fax wewn. 144, 153
NIP 542-25-66-904, REGON 050667863

UŁOŻYĆ CZASOWY CHODNIK Z PŁYT
UZYSKANYCH Z ROZBIÓRKI

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00
D1 153,97
152,13

STUDNIA NR2
KM 0+035,50
D2 154,12
152,32

WYKONANIE ROWU ODPIYWOWEGO
Z OBSYPANIEM SKARP NA WYS. 0,70m

PROJ. POŁAMA TEK
ROWU ZAKRĘTOWEGO

PROJ. BAIUSTRADA
WYS. 1,20m L4,44m

PROJ. WYLOT
BETONOWY

PRZEPUST O ŚREDNICY
400mm I DŁ. 5,00m

STUDNIA NR1
KM 0+005,00

Mr. 113 353 dn 700

Surdehnska