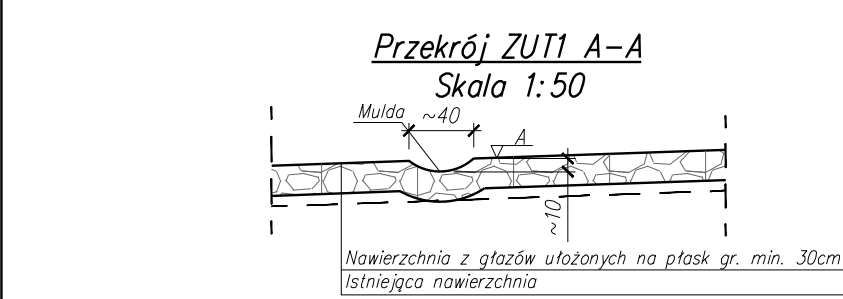
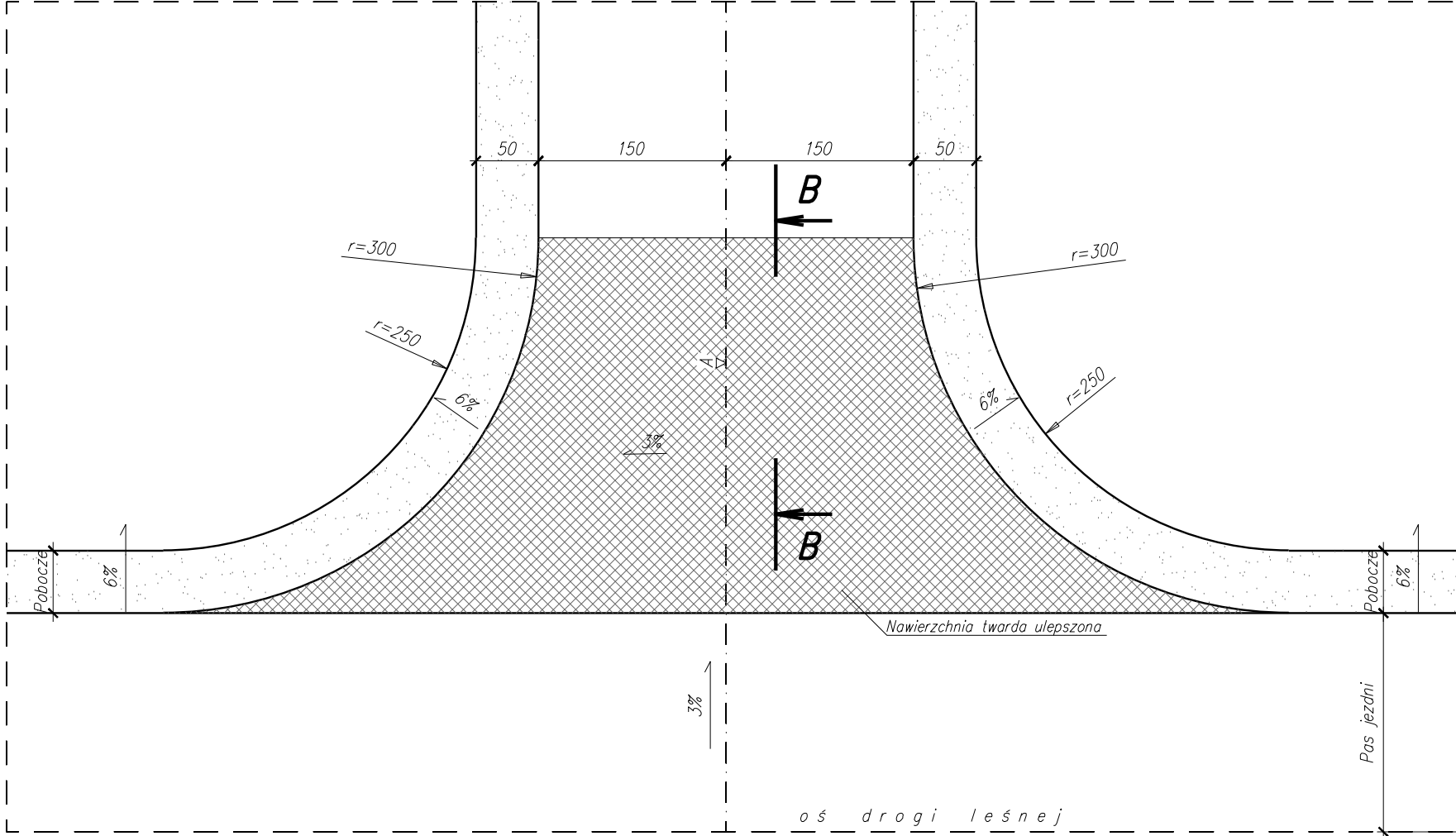
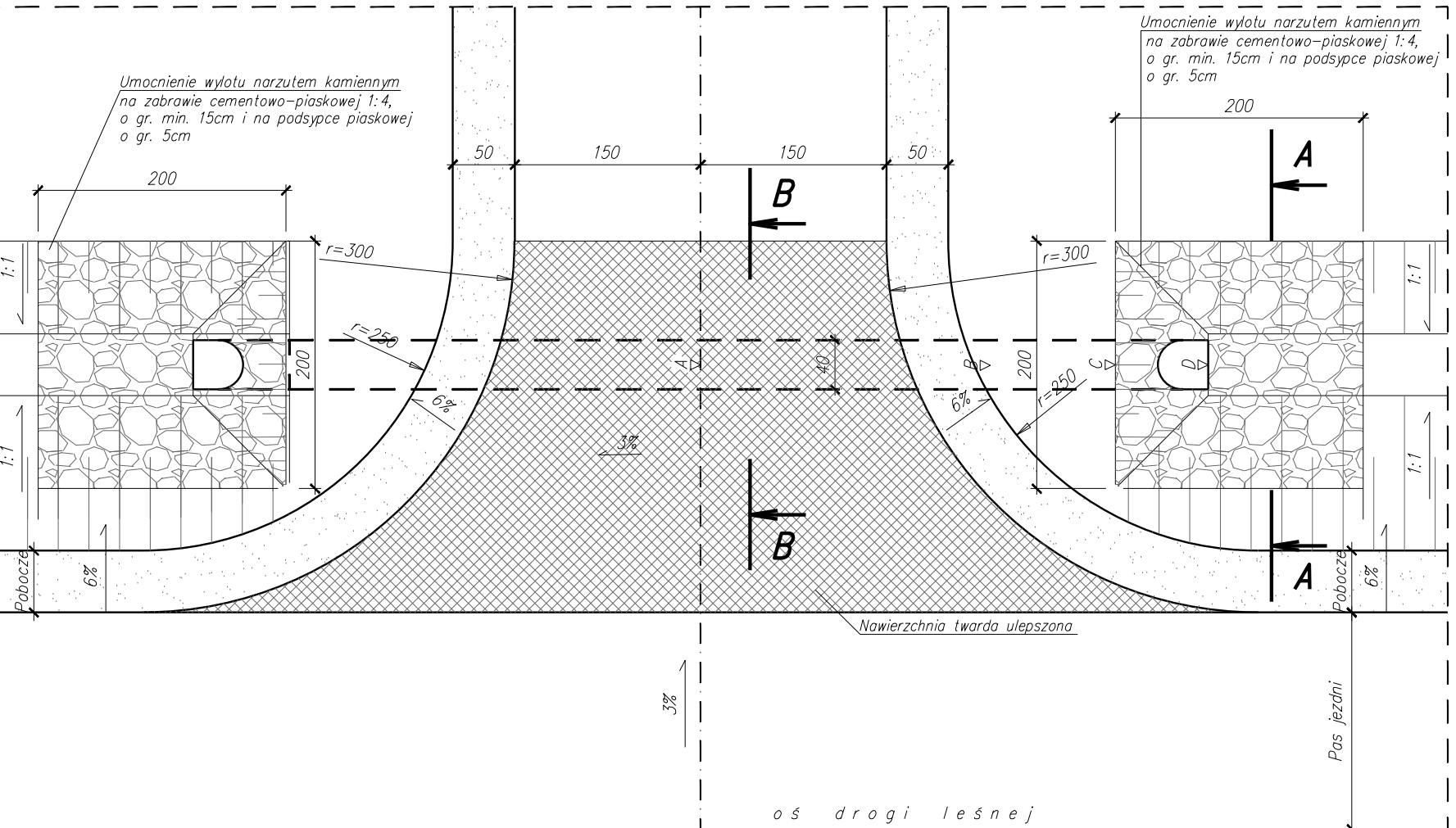
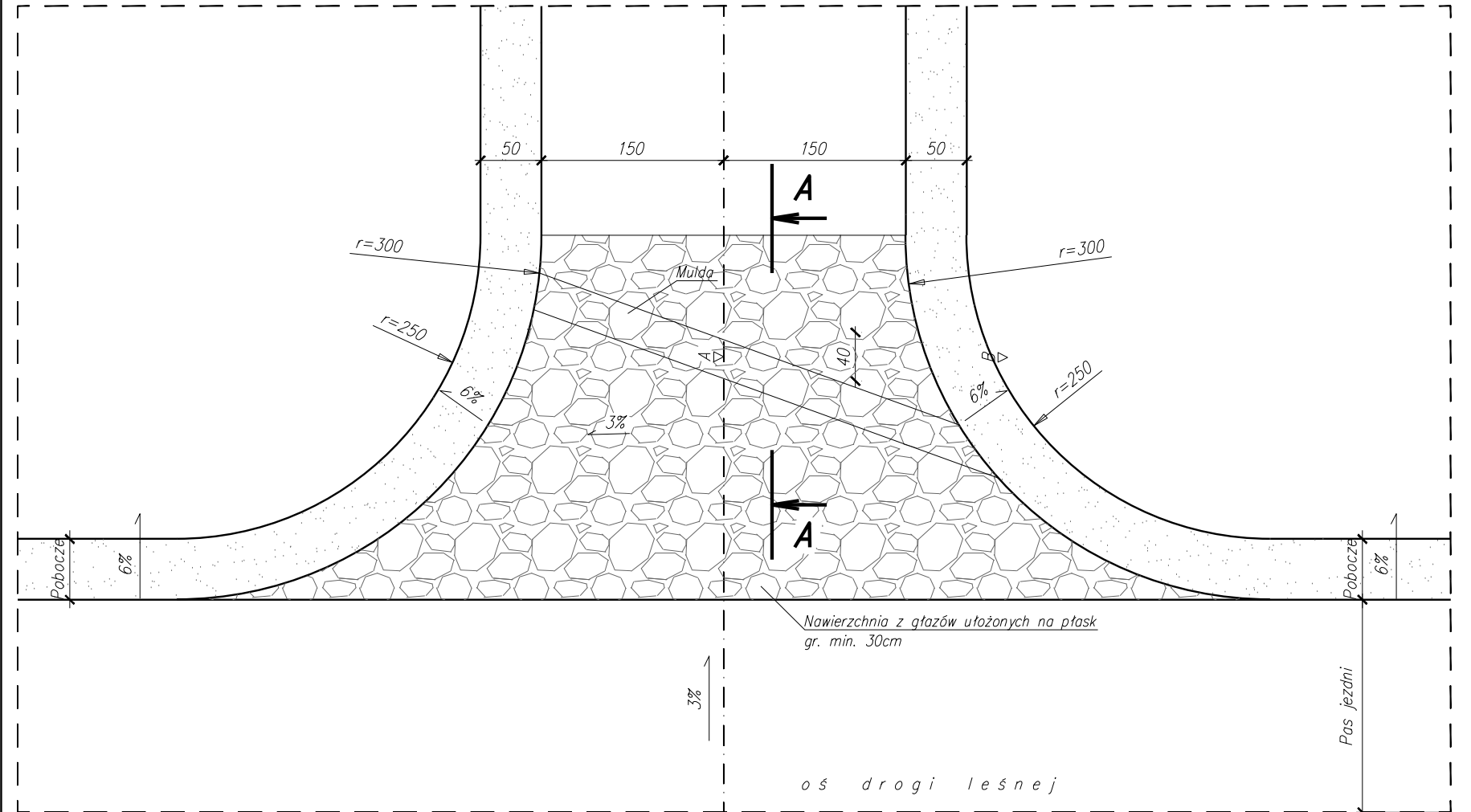


Szczegół wykonania zjazdu.
Rozwiązanie typowe.
Skala 1:50

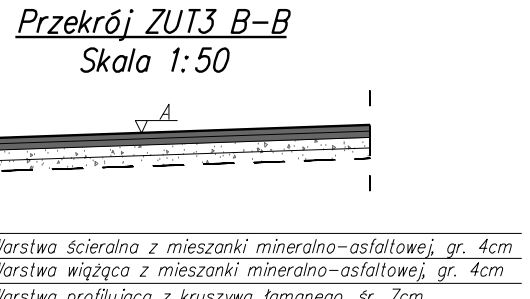
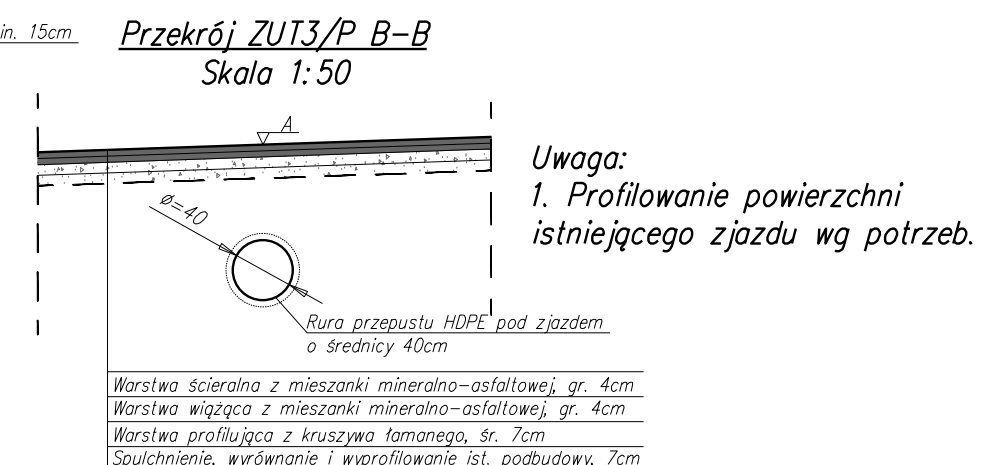
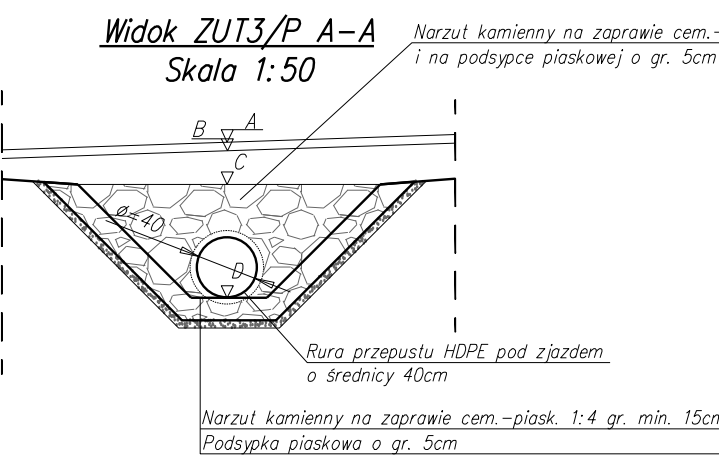
Szczegół wykonania zjazdu o nawierzchni umocnionej
asfaltem z przepustem.
Typ ZUT3/P.
Skala 1:50

Szczegół wykonania zjazdu o nawierzchni umocnionej
asfaltem.
Typ ZUT3.
Skala 1:50

Szczegół wykonania zjazdu o nawierzchni
umocnionej kamieniami.
Typ ZUT1.
Skala 1:50



Uwaga:
1. Profilowanie powierzchni
istniejącego zjazdu wg potrzeb.



Uwaga:
1. Profilowanie powierzchni
istniejącego zjazdu wg potrzeb.

Zestawienie materiałów i robót. TYP ZUT1, TYP ZUT2				
na 1m2				
Nawierzchnia i podbudowa				
LP	Opis elementu	Wycenienie elementu	Jednostka	Wartość
1	Spulchnienie, wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej podbudowy, gr. 7cm	1.0x1.0x0.07	m3	0.07
2	Nawierzchnia z głazów ułożonych na płask, gr. 30cm	1.0x1.0x0.3	m3	0.30
na 1szt.				
Umocnienia				
LP	Opis elementu	Wycenienie elementu	Jednostka	Wartość
1	Mulda o długości śr. 4.0m	4.0x0.3x0.18	m3	0.22

Zestawienie materiałów i robót. TYP ZUT3/P				
na 1mb				
Przepust pod zjazdem				
LP	Opis elementu	Wycenienie elementu	Jednostka	Wartość
1	Wykop pod przepust Ø400 (gdy jest istniejący przepust)	0.5x(0.5+1.9)x0.7-Πx0.2 ² /2	m3	0.71
2	Wykop pod przepust Ø400 (gdy nie ma przepustu)	0.5x(0.5+1.9)x0.7	m3	0.84
3	Rura przepustu Ø400	1.0m	mb	1.00
4	Nasyt nad przepustem Ø400	0.5x(0.5+1.9)x0.7-Πx0.2 ² /2	m3	0.71

na 1szt.				
Umocnienia				
LP	Opis elementu	Wycenienie elementu	Jednostka	Wartość
1	Podsypka piaskowa pod umocnienie, gr. 5cm	[(1.0x2+0.5)x2.0-Πx0.2x0.28]x0.05x2	m3	0.48
2	Narzut kamienny na betonie, gr. min. 15cm	[(1.0x2+0.5)x2.0-Πx0.2x0.28]x0.15x2	m3	1.45

na 1m2				
Nawierzchnia i podbudowa				
LP	Opis elementu	Wycenienie elementu	Jednostka	Wartość
1	Spulchnienie, wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej podbudowy, gr. 7cm	1.0x1.0x0.07	m3	0.07
2	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z zastosowaniem kruszywa o uziarnieniu ciągłym, śr. gr. 7cm	1.0x1.0x0.07	m3	0.07
3	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 4cm	1.0x1.0x0.04	m3	0.04
4	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asf., gr. 4cm	1.0x1.0x0.04	m3	0.04

Zestawienie materiałów i robót. TYP ZUT3				
na 1m2				
Nawierzchnia i podbudowa				
LP	Opis elementu	Wycenienie elementu	Jednostka	Wartość
1	Spulchnienie, wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej podbudowy, gr. 7cm	1.0x1.0x0.07	m3	0.07
2	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z zastosowaniem kruszywa o uziarnieniu ciągłym, śr. gr. 7cm	1.0x1.0x0.07	m3	0.07
3	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 4cm	1.0x1.0x0.04	m3	0.04
4	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asf., gr. 4cm	1.0x1.0x0.04	m3	0.04

Investor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Stary Sącz
ul. Magazynowa 5
33-340 Stary Sącz

Projektowanie Dróg i Mostów
33-340 Stary Sącz
tel/fax: 012/431-22-12 tel/kom: 0-603/846-838 0-603/846-839

Temat:
Przebudowa dróg leśnych Nadleśnictwa Stary Sącz

Zadanie:
Droga leśna nr 39 Kamera -
nr inw. 220/559

Nr opracowania:
PW

Faza:
Projekt Wykonawczy

Branża:
Drogowa/Mostowa

Numer umowy:
z dn. 30.07.2013

Kraków
08.2013 r.

Szczegół wykonania zjazdu.
Rozwiązanie typowe.

Skala:
1:50
Rys. nr:
5

Projektant:
mgr inż. Andrzej Mikulaściak

Specjalność:
konstrukcyjno-budowlana

RP-Upr. 329/92

Sprawdzący:
mgr inż. Ewa Przybyłowicz

Specjalność:
konstrukcyjno-budowlana

RP-Upr. 305/94

Opracował:
mgr inż. Dominik Nowak

Specjalność:

Opracował:
mgr inż. Mariola Rzgosa

Specjalność:

Prawa autorskie zastrzeżone: Dokonywanie zmian, poprawek, skróceń, przetwarzanie itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone na podstawie przepisów Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych

Użyte:
Zakład:
Data wydruku:
Plik: