

Promień łuku (m)	Poszerzenie jezdni (m)
13	4,70
14 - 15	3,80
16 - 20	2,70
21 - 25	2,10
26 - 30	1,70
31 - 35	1,50
36 - 40	1,30
41 - 45	1,10
46 - 50	1,00
51 - 75	0,70
76 - 100	0,50
101 - 150	0,30
151 - 250	0,25

Nawierzchnię jezdni drogi, zjazdu i mijanek należy wykonać z kruszywa frakcji 0-31,5 z zamięłwaniem miałem frakcji 0/4 lub 0-8 na gr. około 0,5-1cm. Krzywa przesiewu kruszywa powinna się znajdować w polu pomiędzy 1 a 2 krzywymi dobrego uziarnienia

Nie dopuszcza się użycia materiału na nawierzchnię jezdni 0/31,5 kruszywa wapiennego, dolomitowo-wapiennego lub wapienno-dolomitowego.

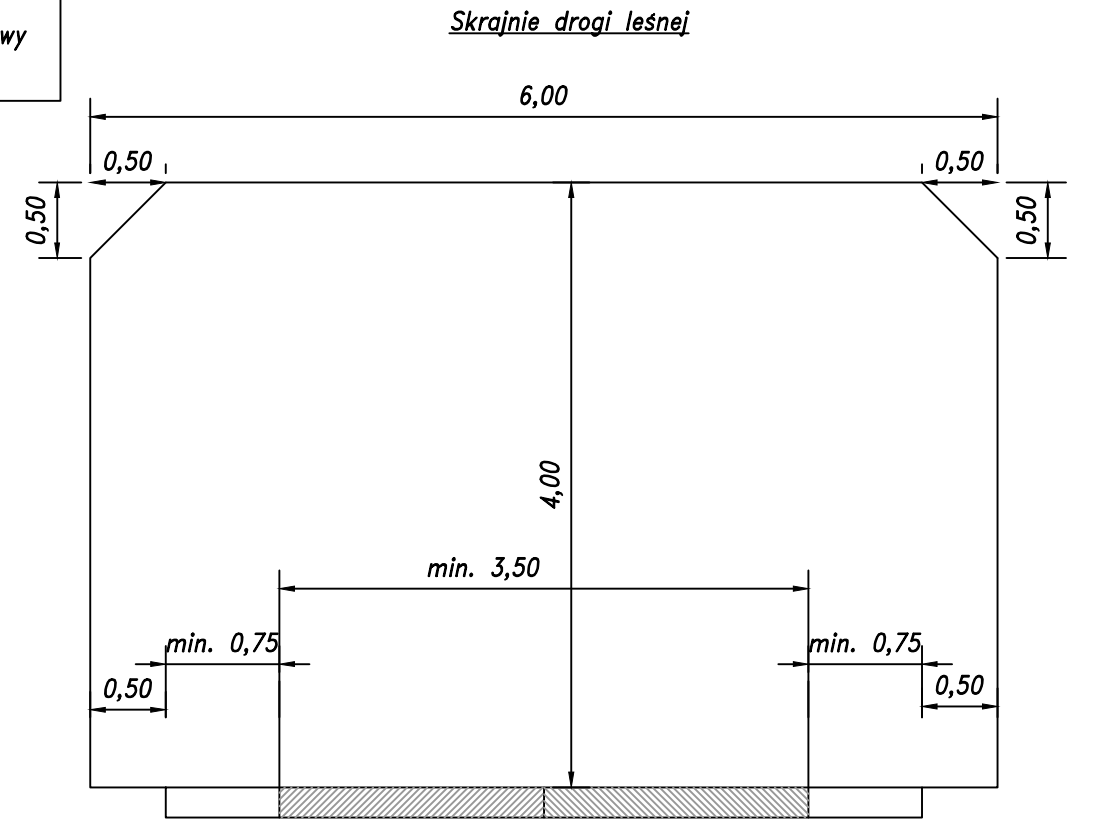
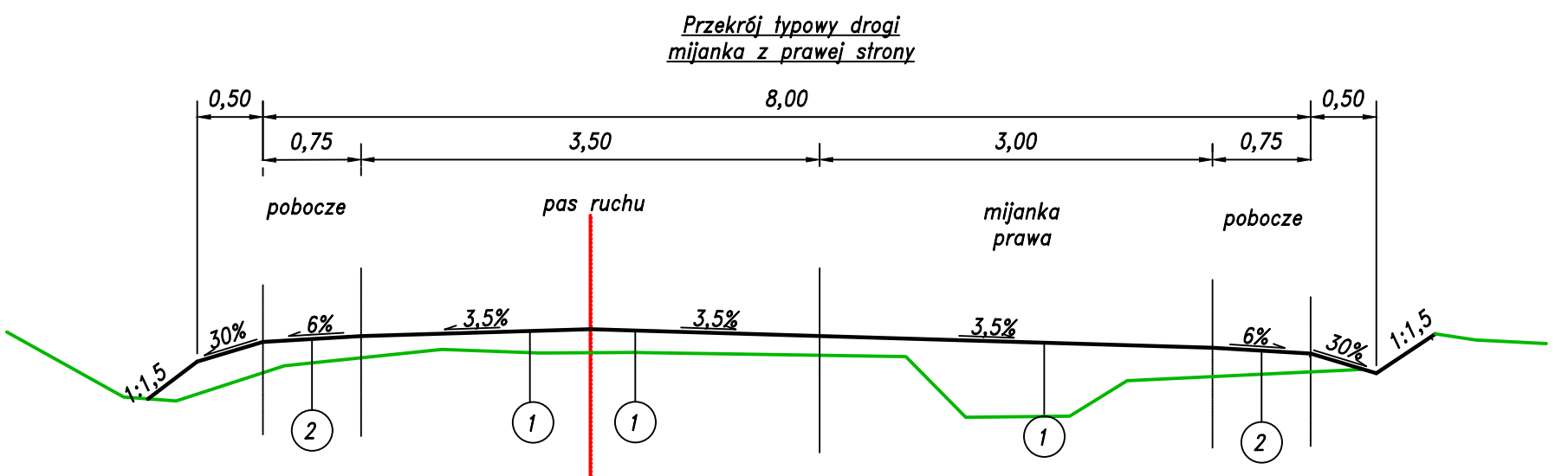
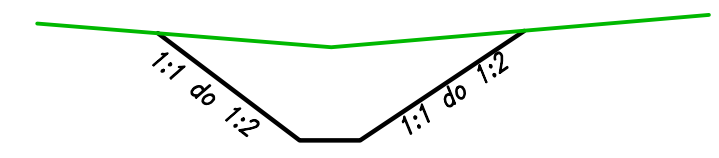
Dopuszcza się zastosowanie kruszywa ciągłego frakcji 0-63 na w-wę górną podbudowy przy układaniu dwuwarstwowym lub zamknięcie w-wy podbudowy frkacją 0-31,5

Pobocze gr. 10 cm wykonane z mieszanki kruszyw niesortu, ułożone na materiale nasypowym zagęszczalnym dającym się ząęścić do min.Is-0,98

Projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdów i mijanek:

- nawierzchnia z kruszywa frakcji 0-31,5 gr 10cm
- podbudowa z kruszywa 31,5/63 gr. po zagęszczeniu 25cm

Przekrój typowy rowu remontowanego/odtwarzanego rowu wymiary minimalne



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig
ul. Spokojna 14, 44-171 Pławniowice
tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395
www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl

INWESTOR: NADLEŚNICTWO SIEWIERZ
UL. Łysa Góra 6, 42-470 SIEWIERZ
tel./fax. 32 674 29 57 32 674 11 60
www.siewierz.katowice.lasy.gov.pl e-mail: siewierz@katowice.lasy.gov.pl

LOKALIZACJA INWESTYCJI: NADLEŚNICTWO SIEWIERZ, LEŚNICTWO ŁĄZY
Województwo śląskie, powiat Zawierciański, ewid. 241605_5 Gmina Łazy, obręb 0003 Ciągowice dz. ewid. 427dr, 595/1dr, obręb 0013 Turza, dz. ewid. 836/5, ewid. 241605_4 Gmina Łazy - miasto, obręb 0001 Łazy dz. ewid. 3735/16

PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR L3/0204 W LEŚNICTWIE ŁĄZY

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: DROGOWA

NR PROJEKTU: 24/1-2022

PODSTAWA OPR.: Umowa UM/155/2022 z dnia 16.11.2022r.

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE

NR RYS.: 3.1

FUNKCJA: PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN LUDWIG

BRANŻA: DROGI

NR UPR: SLK/2515/POOD/09

PODPIS:

SKALA: 1:50

DATA: GRUDZIEŃ 2022