

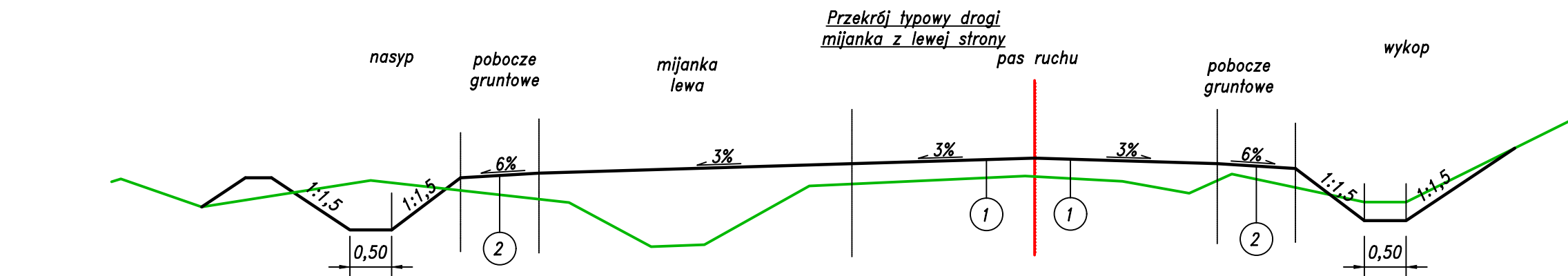
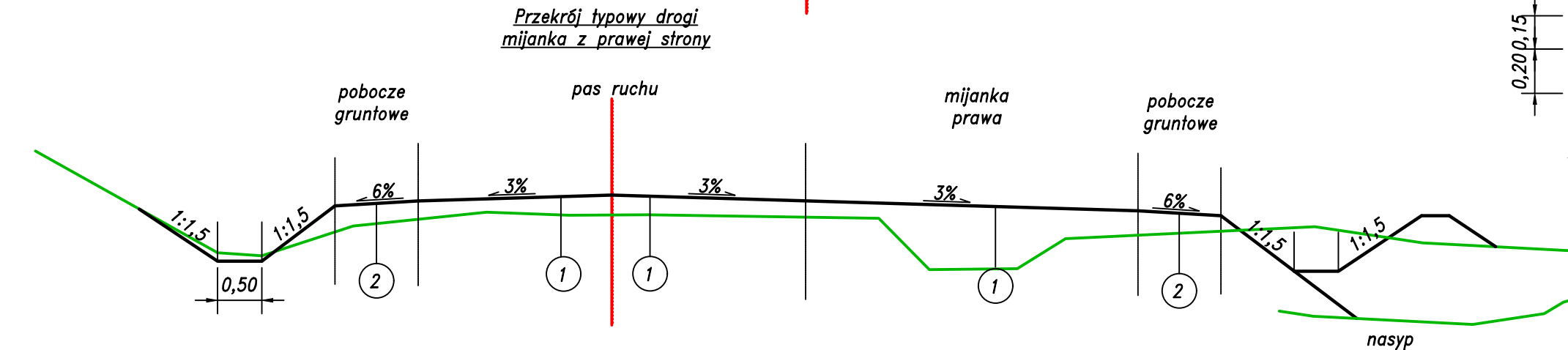
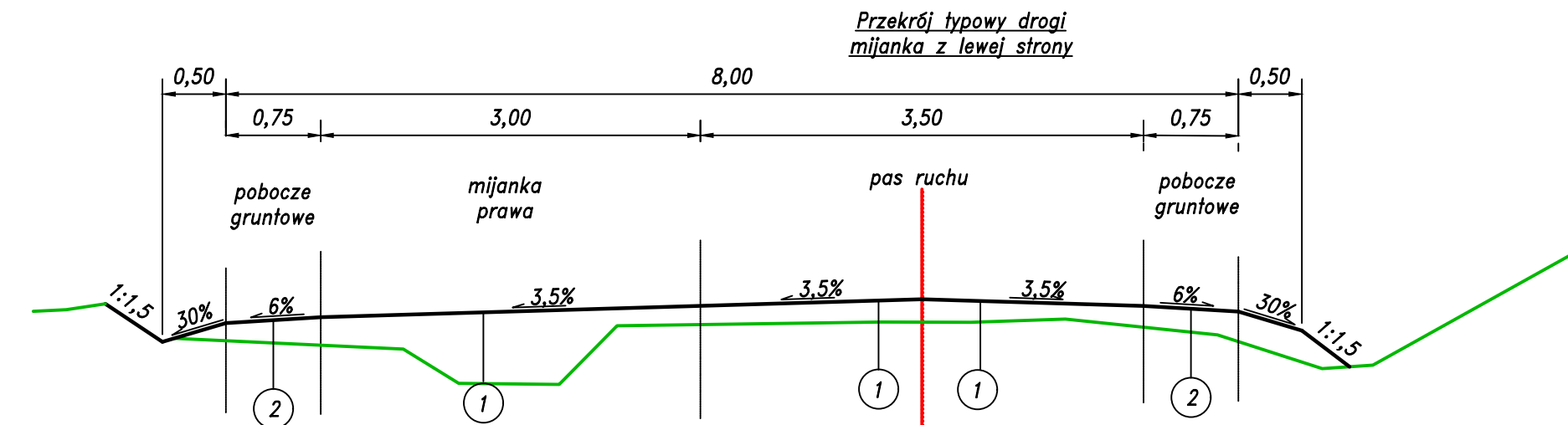
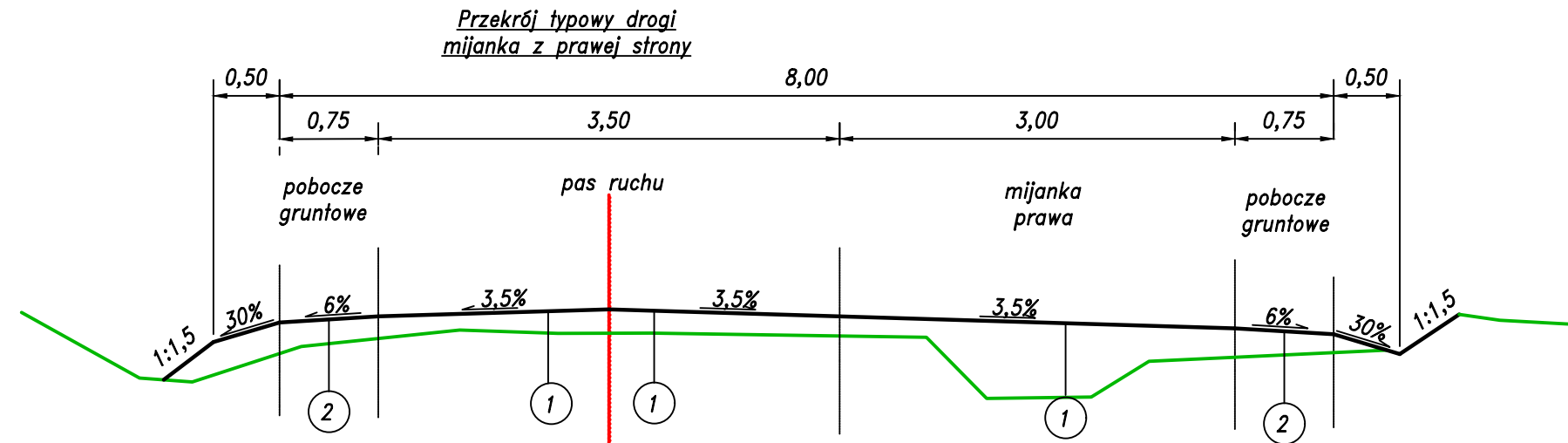
Pobocze gr. 10 cm wykonane z materiału/mieszanki kruszyw, piasku dającego się zagęścić do min.ls=0,98

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

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 frakcją 0-31,5

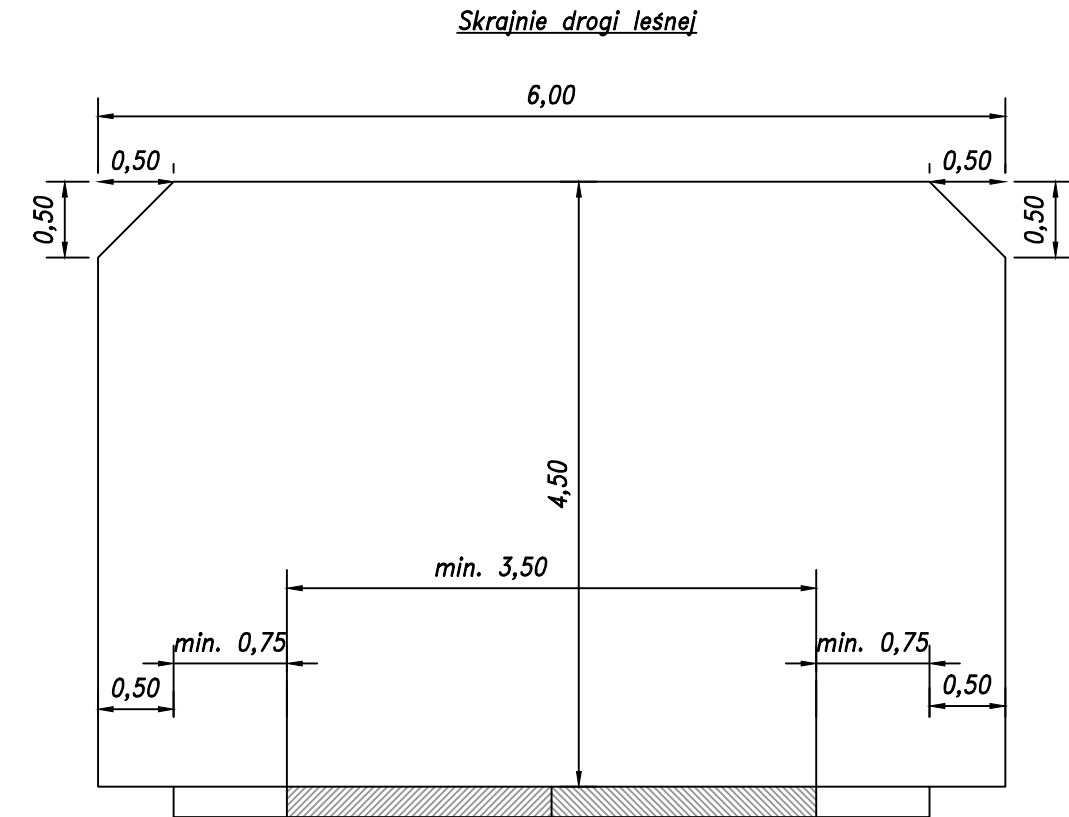
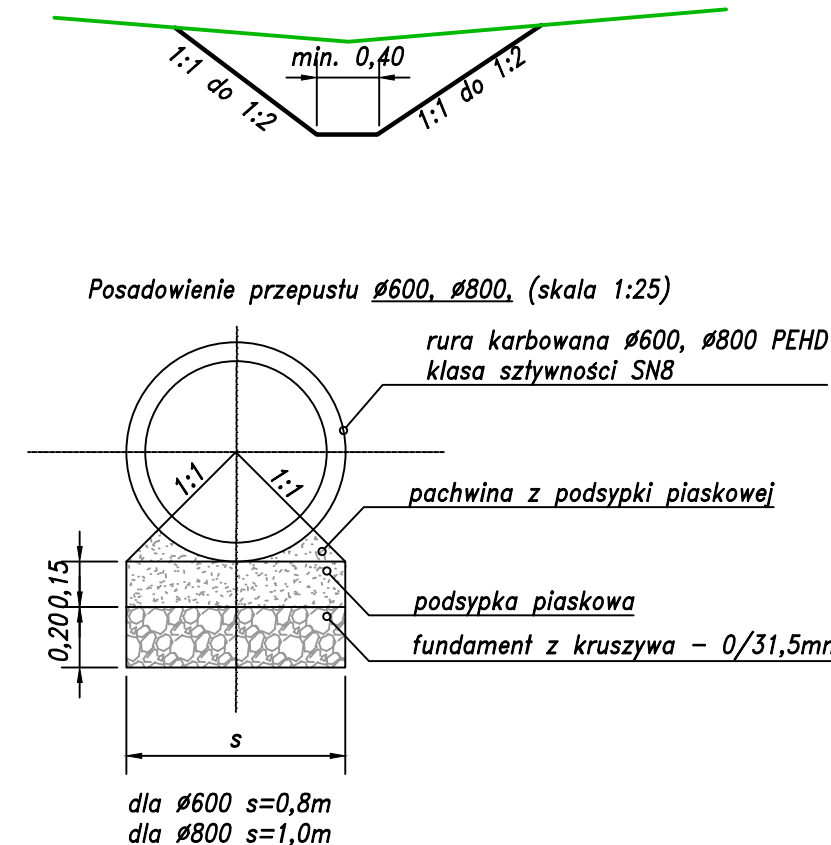
Promień łuku (m)	Poszerzenie jezdni (m)
13	4.70
14 - 15	3.80
16 - 20	2.70
21 - 25	2.10
26 - 30	1.70
31 - 35	1.50
36 - 40	1.30
41 - 45	1.10
46 - 50	1.00
51 - 75	0.70
76 - 100	0.50
101 - 150	0.30
151 - 250	0.25



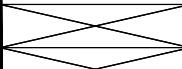


Nawierzchnia zjazdu z kruszywa:

- nawierzchnia z kruszywa frakcji 0-31,5 gr 10 cm
- podbudowa z kruszywa 0/63 gr. po zagęszczeniu 25 cm
- stabilizacja cementem gruntu rodzimego 20cm Rm=2,5MPa
- wyprofilowane i zagęszczone podłoże

Przekrój typowy rowu remontowanego/odtworzonego rowu wymiary minimalne



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig ul. Spokojna 14, 44-171 Pławnowice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl			<div></div>	
INWESTOR:		NADLEŚNICTWO RUDZINIEC UL. Leśna 7, 44-160 RUDZINIEC tel./fax. +48 32 300-81-50 +48 32 300-81-60 www.rudziniec.katowice.lasy.gov.pl e-mail: rudziniec@katowice.lasy.gov.pl			<div></div>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		NADLEŚNICTWO RUDZINIEC, LEŚNICTWO TRACHY, Województwo śląskie, powiat głiwicki, jedn. ewid. 240506, 5 Gmina Solińskowice, obręb 0008 Trachy, dz. ewid. nr AR_4_304/4, AR_4_311, AR_4_312, AR_4_318/2, AR_4_310/3, AR_4_310/1, AR_4_318/1, AR_3_309, AR_3_317, AR_3_308/2, AR_3_316, AR_3_307/7, AR_3_315, AR_3_306/10, AR_3_314/2, AR_3_307/9,				
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR P89L i P90L W LEŚNICTWIE TRACHY				
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: DROGOWA			NR PROJEKTU: 17-2022	
PODSTAWA OPR.: Umowa nr SA.271.17.2022		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE			NR RYS. 3.1	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTANT		MGR INŻ. MARCIN LUDWIG		DROGI	SLK/2515/POOD/09	
<div></div>						