


Promień łuku (m)	Powierzchnia jezdni (m ²)
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

Pobocze gr. 15 cm wykonane z materiału/mieszanki kruszyw, piasku dającego się zagęścić do $\text{Is} = 0,99$. Brakujący materiał należy dowieźć. Przed wbudowaniem należy przedstawić dok. planowanego do wbudowania materiału w celu zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Nawierzchnię jezdni drogi, zjazdów i mijanek z kruszywa należy wykonać z kruszywa frakcji 0–31,5, z zamiatawaniem miałem frakcji 0/4 do 0–8 na grubość około 0,5–1 cm. Krzywa przesiewu kruszywa powinny 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.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig ul. Dekabrystów 26, 44-121 Gliwice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl			
INWESTOR:		PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROSŁAW Koniaczów 1L, 37-500 Jarosław tel./fax. +48 16 628 11 17, +48 16 628 10 97 https://jaroslaw.krosno.lasy.gov.pl e-mail: jaroslaw@krosno.lasy.gov.pl			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Nadleśnictwo Jarosław, Leśnictwo OLCHOWA województwo podkarpackie, powiat jarosławski, jedn. ewid. 180411_2 Gmina Wiązowska, obręb ewid. 0007 Ryszkowa Wola, dz. ewid. nr. 1029, 1030, 1031, 1032, 1035, 1036, obręb ewid. 0005 Piwoda dz ewid. 1353, 1354			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		Budowa drogi leśnej w Leśnictwie Olchowa, odcinek D1 w km 0+000 - 0+560 oraz odcinek D2 w km 0+000 - 1+158			
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA			
NR. UMOWY: Umowa nr 271.2.12.2021		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE		NR RYS. 3.1	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK/2515/POOD/09		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MARCIN BERA	DROGI	MAP/0245/POOD/09		DATA: LIPIEC 2022
