


- KONSTRUKCJE km 0+000 do 1+210:
- TYP 1 – NAWIERZCHNIA JEZDNI DROGI I ZJAZDÓW
- w-wa ścierna AC11S 50/70 4cm
 - w-wa wiążąca AC16W 50/70 5cm
 - górna warstwa podbudowy w-wa wyrównująca kruszywo 0/31,5 mm sr. gr. 10cm
 - profilowanie istniejącej nawierzchni drogi
- TYP 2 – NAWIERZCHNIA MIJANEK
- w-wa ścierna AC11S 50/70 4cm
 - w-wa wiążąca AC16W 50/70 5cm
 - górna warstwa podbudowy kruszywo 0/31,5 gr. 10cm
 - dolna warstwa podbudowy kruszywo 0/63 gr. 25cm
 - warstwa odsączająca z piasku 20cm
 - wyprofilowane i zagęszczone podłoże – nasyp z gruntu dowiezionego G1
- TYP 3 – NAWIERZCHNIA PLACÓW SKŁADOWYCH
- warstwa nawierzchni kruszywo 0/31,5 gr. 10cm
 - dolna warstwa podbudowy kruszywo 0/63 gr. 25cm
 - warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm
 - grunt rodzimy/nasyp G1
- TYP 4 – NAWIERZCHNIA POBOCZY
- kruszywo 0/31,5 mm gr. 19 cm
 - materiał pozostały po profilowaniu

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:		SKARB PAŃSTWA PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOBIÓR ul. Katowicka 141, 43-211 PIASEK tel./fax. +48 32 218 8181 +48 32 218 82 55 www.kobior.katowice.lasy.gov.pl e-mail: kobior@katowice.lasy.gov.pl		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Województwo śląskie, powiat pszczyński, jedn. ewid. 241005_5 gmina Pszczyna, obręb 0006 Piasek, dz. ewid. nr: 8/4, 187/6, 187/7, 9/3, 9/2, 8/1, 8/2, 7/3, 7/7, 6/4, 6/2, 14/5, 14/6, obręb 0009 Studzienice, dz. ewid. nr: 10/4, 13/3, 13/4, 12/1, 12/3, 11/3, 11/4, 10/7, 10/8,		
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		PRZEBUDOWA I REMONT DROGI OSOWSKIEJ W LEŚNICTWIE STUDZENICE		
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		BRANŻA: DROGOWA		NR PROJEKTU: 23-2021
PODSTAWA OPR.: Ustawa nr S.20.4.79.2021 z dnia 03.08.2021r.		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE		NR RYS. 3.2
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARCIN LUDWIG	DROGI	SLK/2515/POOD/09	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MARCIN BERA	DROGI	MAP/0245/POOD/09	
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. KRZYSZTOF WIKTORZAK	-----	-----	
SKALA:				1:50
DATA:				Lipiec 2022