


KRAWEŹNIK 20/30		
1	krawężnik betonowy wibroprasowany 20 x 30 cm	30 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	5 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,075 m3/m]	15 cm

KRAWEŹNIK 20/25 /utopiony/		
1	krawężnik betonowy wibroprasowany 20 x 25 cm	25 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	5 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,075 m3/m]	15 cm

MIEJSCA POSTOJOWE / JEZDNI MANEWRÓWE		
1	kostka brukowa betonowa szara	8 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	podbudowa zasadnicza z kłińca kamiennego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie z zaklinowaniem	20 cm
4	podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego 31,5/63 mm stabilizowanego mechanicznie	30 cm
		Σ = 61cm

ŚCIEK		
1	kostka brukowa betonowa koloru szarego	8 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,055 m3/m]	25 cm

 POWIAT LIMANOWSKI ul. Józefa Marka 9 34-600 Limanowa		 "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com		
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA	DATA: III.2020	
OBJEKT: BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH IM. JÓZEFA MARKA W MSZANIE DOLNEJ WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI DZIAŁKI BUDOWLANEJ				
LOKALIZACJA OBJEKTU:	WOJEWÓDZTWO: MAŁOPOLSKIE	POWIAT: LIMANOWSKI	GMINA / OBRĘB: MIASTO MSZANA DOLNA / GRONOSZOWA	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZĘKRÓJ NORMALNY		NR RYSUNKU: 3	SKALA: 1 : 50	
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grażyna Ociepka	do projektowania w specjalności drogowej	GPA.7342-87/94	
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Zawada			
OPRACOWAŁ:	Przemysław Kita			