



A

KRAWĘŻNIK 15/30		
1	krawężnik betonowy wibroprasowany 15 x 30 cm	30 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	5 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,065 m3/m]	15 cm

B

OBRZEŻE 8/30		
1	obrzeże betonowe trawnikowe 8 x 30 cm	8 cm
2	ława z betonu C12/15 - [v=0,030 m3/m]	15 cm

C

DROGA POŻAROWA, DROGA DOJAZDOWA, MIEJSCA POSTOJOWE, JEZDNIA MANEWROWA		
1	kostka brukowa betonowa koloru szarego/czerwonego	8 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	podbudowa zasadnicza z kłińca kamiennego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4	podbudowa pomocnicza z tłuczni kamienno 31,5/63mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
5	warstwa separacyjno - filtracyjna z pospółki 0/63mm	15 cm
		Σ = 66cm

D

PLAC UTWARDZONY, CHODNIK		
1	kostka brukowa betonowa koloru szarego	6 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	podbudowa zasadnicza z kłińca kamiennego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
4	warstwa separacyjno - filtracyjna z pospółki 0/63mm	15 cm

E

SCIEK		
1	kostka brukowa betonowa koloru szarego	8 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,045 m3/m]	25 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DROG PROJEKT Biuro projektowe "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa		INWESTOR: Gmina Nawojowa 33-335 Nawojowa 313	DATA: III - 2014
LOKALIZACJA OBIEKTU: dz. ew. nr.: 675/14, 675/16, 675/18 miejscowość: NAWOJOWA gmina: Nawojowa powiat: nowosądecki województwo: małopolskie		OBJEKT: Droga pożarowa, droga dojazdowa, plac utwardzony, miejsca postojowe z jezdnią manewrową oraz chodniki przy budynku szkoły podstawowej z salą gimnastyczną w miejscowości Nawojowa	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE		BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY Z RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Burkat	UPRAWNIENIA: upr. nr UAN.I-8340/A-50/89	PODPIS:	SKALA: 1 : 50
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grażyna Ociepka			NR RYSUNKU: 4
OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Zawada			NR ODBITKI:
OPRACOWAŁ: Przemysław Kita			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Jaworz - Dutka	upr. nr MAP/0105/POOD/08		