



Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni drogi gminnej:

- ① Projektowana warstwa ściervalna z betonu asfaltowego o gr. **3 cm**, AC 11S, wg. **PN-EN 13108-1; WT-2** (szerokość **4,50m**)
- ② Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr. **3 cm**, AC 11W, wg. **PN-EN 13108-1; WT-2** (szerokość **4,60m**)
- ③ Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. naturalnych fr. 0/31,50 mm wg. PN - EN 13242 WT-4 -2010 stabilizowanego cementem o **gr. 20 cm** (szer. **5,00 m**)
- ④ Projektowana warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego o **gr. 20 cm** (szer. **1,50 m**)
- ⑤ Projektowane nawierzchnia poboczy z mieszanki kr. **łamanego fr. 0/31,50 mm** wg. PN - EN 13242 WT-4 -2010 zag. mechanicznie o **gr. 6 cm** (szer. 0,75 m)
- ⑥ Istniejąca nawierzchnia żwirowa o **gr. ok 15 cm** (szer. 4,50 - 6,00 m)
- ⑦ Podłoże: typ nośności podłoża gruntowego G1

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg, Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J.Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: WÓJT GMINY DŁUGOSIODŁO UL. KOŚCIUSZKI 2 07-210 DŁUGOSIODŁO		Branża: DROGOWA	
Obiekt: DROGA GAMINNA KLASY "D" (DOJAZDOWA)		Stadium: P.B.W.	
Lokalizacja: DROGA GAMINNA W MSC. MARIANOWO NA DZ. NR 293/1, 302/1 NA TERENIE GMINY DŁUGOSIODŁO		Skala: 1:50	
Temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI MARIANOWO		Data: 05.02.2018 r.	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		Rys nr: 3	Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant <small>Specjalistka ds. konstrukcji drogowych i inżynierska w zakresie dróg</small>	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os MAZ/BD/6629/03	
Asystent	inż. Daniel Namiotko		