



Warstwa ścierna z SMA11S D50/70, gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z AC22W D35/50, gr. 6 cm
Podbudowa z AC22P D35/50, gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem, $R_m = 1,5\text{MPa}$, gr. 20 cm

Krawężnik betonowy 15 x 30 cm
Kostka kamienna 18/20 cm w 2 rzędach,
spoinowana zaprawą cementową
Ława z betonu C12/15 z oporem, gr. 10 cm

Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
0/31,5, gr. 10 cm

Grunt zasypowy G1

 TEREN ISTNIEJĄCY
 TEREN PROJEKTOWANY

NOVA-PROJECT ul. Różyckiego 1c 51-608 WROCLAW		INWESTOR GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE Ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie	
BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO STREFY EKONOMICZNEJ PRZY UL. KAMIEŃCIEKIEJ W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH			Stadium: PB
Tytuł projektu: Nazwa i adres obiektu budowlanego: Droga dojazdowa do strefy ekonomicznej przy ul. Kamieńcickiej w Ząbkowicach Śląskich			Branża: DROGOWA
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Nazwa rys.: Funkcja:			Kod archiwalny: 307 Data: styczeń 2018
Imię i nazwisko Inżynier		Specjalność i nr uprawnień 5207/89/ul konst.-bud. bez ograniczeń 217871/UW	Podpis Skala: 1:25
Projektant dr inż. Maciej Wdowiak		Nr rys.: 3.2	
Sprawdzający mgr inż. Aleksander Spozyto			