

Przekroje poprzeczne

Max. 5m

Pochylenie zmienne



Obtuzsze betonowe 8x30
Podsyпка c-p 1:3, gr. 5cm
Ława betonowa z betonu C12/15
Grunt rodzimy

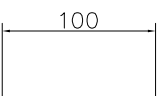
Warstwa ściertalna z kostki brukowej betonowej, gr. 8cm
Podsyłka cementowo-piaskowa, gr. 3cm
Podbudowa z betonu Rm=6-9MPa
Warstwa wzmacniająca z betonu Rm=2,5MPa, gr. 15cm
Grunt rodzimy

Widok z góry

Szerokość wjazdu

Szerokość wjazdu

100 100 100 100



dwężnik 15x30 lub 15x22

awężnik 15x22 x30 lub 15x22

awężnik 15x22 najazdowy

100

Widok z przodu

Szerokość wjazdu

Szerokość wjazdu

100 100 100 100

Krawężnik 15x30 lub 15x22

Krawężnik 15x22 x30 lub 15x22

Krawężnik 15x22 najazdowy

pochylenie zmienne, max 5%

Jezdnia



Obrzeże betonowe 8x30
Podsypka c-p 1:3, gr. 5cm
Ława betonowa z betonem C12/15
Grunt rodzinny

Krawężnik betonowy natężdowy 15x22 cm
Ściek z koski betonowej, kolor szary, gr. 8cm
Podsyпка c-p 1:3, gr. 5cm
Ława betonowa z betonu C12/15
Grunt rodzimny

WJAZD DO POSESJI

skala 1:50

Skala 1:50

Projekt budowlano-wykonawczy				
Obiect:	DRUGA GMINNA			
Investor :	GMINA KĘPNO			
Adres :				
jedn. ewid. 3008803_5 Kępno, obręb 00140strówiec-Myjornice				
wyjazd do posesji				
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY				
DROGI GMINNEJ				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis	BRANŻA: Drogowa
Projektant	mgr inż. Robert Florczak	konstr./drog.		
Nr upr.	93/02/DUW			
				SKALA: 1:50
DATA:	16.07.2016	RYSYNEK	NR:	STRONA: