



1 jezdnia KR 1 - projektowana konstrukcja

	Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S gr. 3cm
	Sprysk emulsją asfaltową C60BP3 ZM
	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W gr. 3 cm
	Sprysk emulsją asfaltową C60BP3 ZM
	Górna warstwa podbudowy z kruszywa #0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm
44cm	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa #31,5-63 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm
	Warstwa odsączająca z piasku grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm
	podłoże gruntowe

2 Wzmocnienie poboczcy:

15cm	1. Warstwa kruszywa łamanego frakcji #0-31,5 gr. 15 cm.
------	---

3 Pobocze gruntowe:

1. Wyrównanie pobocza gruntowego (ścięcie/uzupełnienie materiałem rodzimym ze ścinki)

A				
INWESTOR Gmina Golub Dobrzyń				
OBJEKT Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Węgiersk Dz. Nr 245/1, 248, 249/5, 250/1, 241/2, 319/6, 309/1, 225 obręb: Węgiersk,				
FAZA	Projekt budowlano - wykonawczy			
BRANŻA	DROGOWA			
NAZWA RYSUNKU Przekrój konstrukcyjny zjazdu na drogę gminną				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS/PECZĄTKA		
OPRACOWAŁ				
DATA	WERSJONU	1b	REWIZJA A-3	SKALA RYSUNKU 1:350