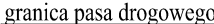


granica pasa drogowego



granica pasa drogowego




D:	
15cm	betonowe korytko ściekowe 15x50x50
12cm	ława betonowa (C12/15)

G:	grunt isznejący lub warstwy nasypu
10cm	geosiatka komórkowa (geokrata) mocowana szpilkami i wypełniona glebą urodzajną i obsiana trawnikiem
20cm	warstwa wegetacyjna - gleba urodzajna (np. gлина stab. mech.)
-	nasyt - kruszywo naturalne lub grunt rodzimy z ukołu (0-63mm) stab. mech. do Is=0,98, zbromcone co 0,5m ukf. poziomo i zawijana geotkanina poliestrowa wzmacniająca

L:	
-	warstwy podbudowy drogi
-	nasyt - kruszywo naturalne lub grunt rodzimy z ukupu (0-63mm) stab. mech. do Is=0,98, zbrojone co 0,5m ukł. poziomo i zawijaną geotkaniną poliestrową wzmacniającą
-	geotkaniną poliestrową wzmacniającą : układana poziomo, zawijan
30cm	warstwa kruszywa naturalnego lub gruntu rodzimego z ukupu (0-63mm) stab. mech. do Is=0,97
-	geotkaniną poliestrową: seperacyjno-wzmacniająca
-	grunt istniejący

UWAGI
Na całości projektowanej drogi w zastosować analogiczną podbudowę i nawierzchnie do przedstawionych na rysunkach przekroji typowych.
Odcinki drogi prowadzone na wysokim korpusie (km 0+215-0+265; 0+480-0+560) wykonywać wg przekroju "4" tj. z wykorzystaniem geotkanin - przy spadku poprzecznym istniejącego terenu sięgającym powyżej 15% nasyp pod korpus drogi wykonać schodkowo (po ściągnięciu warstwy humusu) z gruntu niespoistego (lub rodzimego) zagęszczanego warstwami do 1s=0,98 oraz wzmacnianego warstwami geotkaniny. Wszystkie warstwy podbudowy drogi stabilizowane mechanicznie.
Spadki podłużne i poprzeczne drogi wykonać zgodnie z rysunkiem niwelety i przekrojami typowymi - w problematycznych miejscach wartości spadków dopasować na budowie. Pozostałe szczegóły wykonawcze pokazano na pozostałych rysunkach projektu. Wszystkie warstwy podbudowy drogi stabilizowane mechanicznie.

 SOWA PROJEKTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH	ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl		
	Projekt: BUDOWA DRogi GMINNEJ W CZERMNEJ BĘDĄCEJ ŁĄCZNIKIEM DRogi POWIATOWEJ NR 1412K SZERZYNINY - CZERMNA Z DROGĄ GMINNĄ NR 200611K CZERMNA - OKOLE.		
Inwestor:	Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521		
Lokalizacja:	Czermna, dz. nr ewid.: 894/3, 2691/53, 913, 2686/1, 2625, 867, 866, 865, 927/4, 927/5, 924/1, 925, 2617, 976 obr. 0002, gmina Szerzyny, pow. tarnowski		
Przedmiot rysunku:	Przekroje wybrane przez drogę i rów		Skala: 1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K-6901 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	data: 12.2021
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	
			Nr rys. 3