

PRZEKRÓJ TYPOWY PRZECZ DROGĘ
NA ODCINKU 0+235,0 - 0+481,42
skala 1:50

PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI
NA ODCINKU 0+235,0 - 0+420,0

SZCZEGÓŁ D
SKALA 1:10


A:	
4 cm	warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC-11S (KR1)
6 cm	warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC-16W (KR1)
10cm	kruszywo łamane (0-31,5mm) stab. mech. do Is=1,0
15cm	kruszywo łamane (0-63mm) stab. mech. do Is=1,0
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie (pospółka) do Is=0,98
25cm	warstwa gruntu stab. spoiwem(np. cement) do Rm=2,5MPa
-	grunt istniejący

Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1.10) showing dimensions and section lines. The part is a cross-section of a component with a central rectangular feature. The overall width is 12.0 + 50.0 + 12.0 = 74.0. The overall height is 15.0 + 7.0 = 22.0. The central feature has a width of 50.0 and a height of 7.0. The top surface of the central feature is curved. The part is divided into two regions: region ③ (hatched) and region ⑦ (unhatched). The hatching for region ③ is diagonal lines sloping down to the right. The hatching for region ⑦ is diagonal lines sloping down to the left. The dimensions are: 12.0, 50.0, 12.0, 15.0, 7.0.

9. kolki drewniane dl. ok. 1,0m

-
9. kolki drewniane dl. ok. 1,0m

H:	
10cm	geosiatka komórkowa(geokrata) mocowana szpilkami i wypełniona glebą urodzajną i obsiana trawnikiem
20cm	nasyt - kruszywo naturalne 0-63mm stab. mech. do Is=0,95
-	grunt istniejący

 SOWA PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I WYKONANIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl	Projekt: Budowa drogi gminnej w Szerzynie - łącznika dróg powiatowych nr 1387K Ściepniotna - Lubaszowa z drogą nr 1384K Żalaszowa - Szerzyny wraz z budową odwodnień, przepustów drogowych oraz przebudową kolidującej infrastruktury.		
	Inwestor:	Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521	
Lokalizacja:	dz. nr ew. 2770, 1227, 1228/1, 1228/2, 1229/1, 1230, 1231, 1232, 1233, 1212/1, 1208/30, 1323 obr. 0001 Szerzyny, gmina Szerzyny, pow. tarnowski		
Przedmiot rysunku:	Przekrój typowy na odcinku od km 0+235,0 - 0+481,42		Skala: 1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa <small>upr. proj. K - 00901 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	branża DROGOWA	data: 02.2020 nr proj: 07/17 Nr rys. 3
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Bogusław Czarnik <small>upr. proj. T-0001 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	branża DROGOWA	
(empty)	(empty)	(empty)	