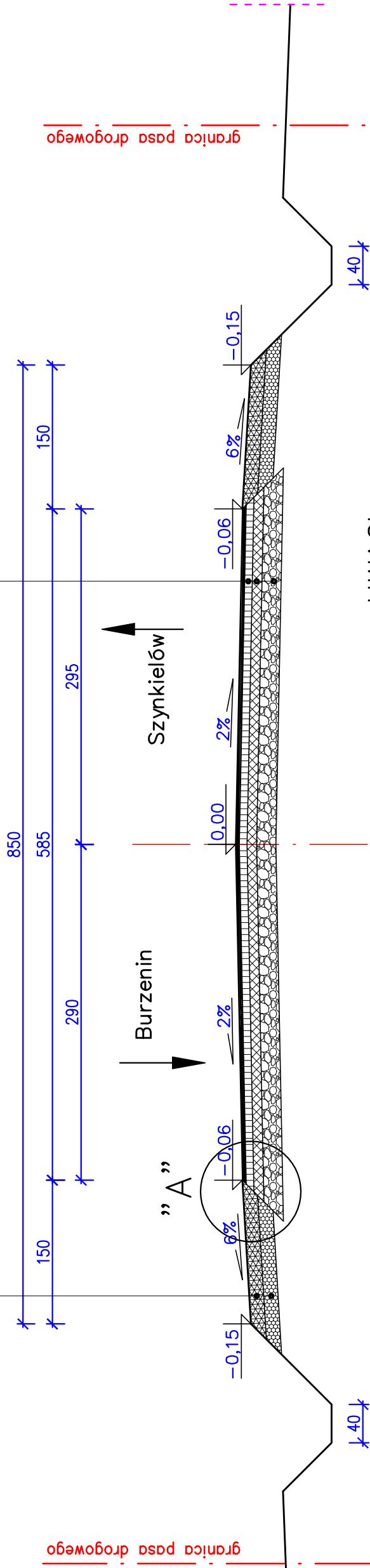


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI
NA DOJAZDACH DO MOSTU L=2x12,0m

SKALA 1:50

5cm	Warstwa ścieralna – beton asfalt. AC11S KR3
7cm	Warstwa wiążąca – beton asfalt. AC16W KR3
9cm	Podbudowa zasadnicza – beton asfalt. AC22P
20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
	Górna warstwa nasypu

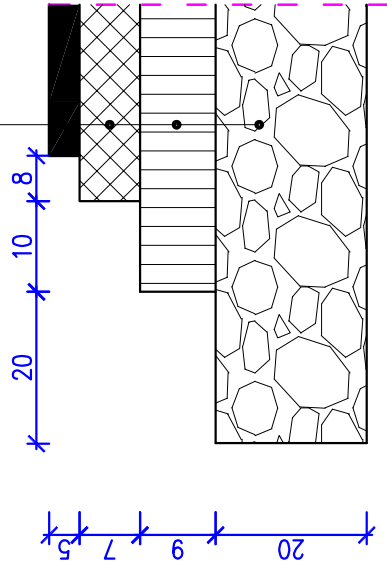
10cm	Destrukt asfaltowy
20cm	Mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5




UWAGI:

1. Klasa drogi – L
2. Kategoria ruchu KR3
3. Pochylenie skarp dos

5cm	Warstwa ścierna
7cm	Warstwa wiążąca
9cm	Podbudowa bitumiczna
20cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie



		BIURO PROJEKTOWE 98-220 Zdunska Wola, ul. Sieradzka 13 E-mail: wektor.jb@wp.pl kom. 601-289-876		ZLECENIODAWCA Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu 98-200 Sieradz, Plac Wojewodzki 3	
WEKTOR		PB		Skala 1:50	
Działka nr: 366/1; 366/2; 366/3; 365; 445. Obręb 17 Niechmirów		Przekrój konstrukcyjny drogi		Nr rysunku 6	
Rysunek:		Imię i nazwisko		Podpis	
Projektant	mgr inż. Józef Borkiewicz	Nr uprawnień	25/00/WŁ	Specjalność	konstr.-bud.
Asystent	mgr inż. Piotr Borkiewicz				
Branża	Mostowa	Data: 08 - 2015			