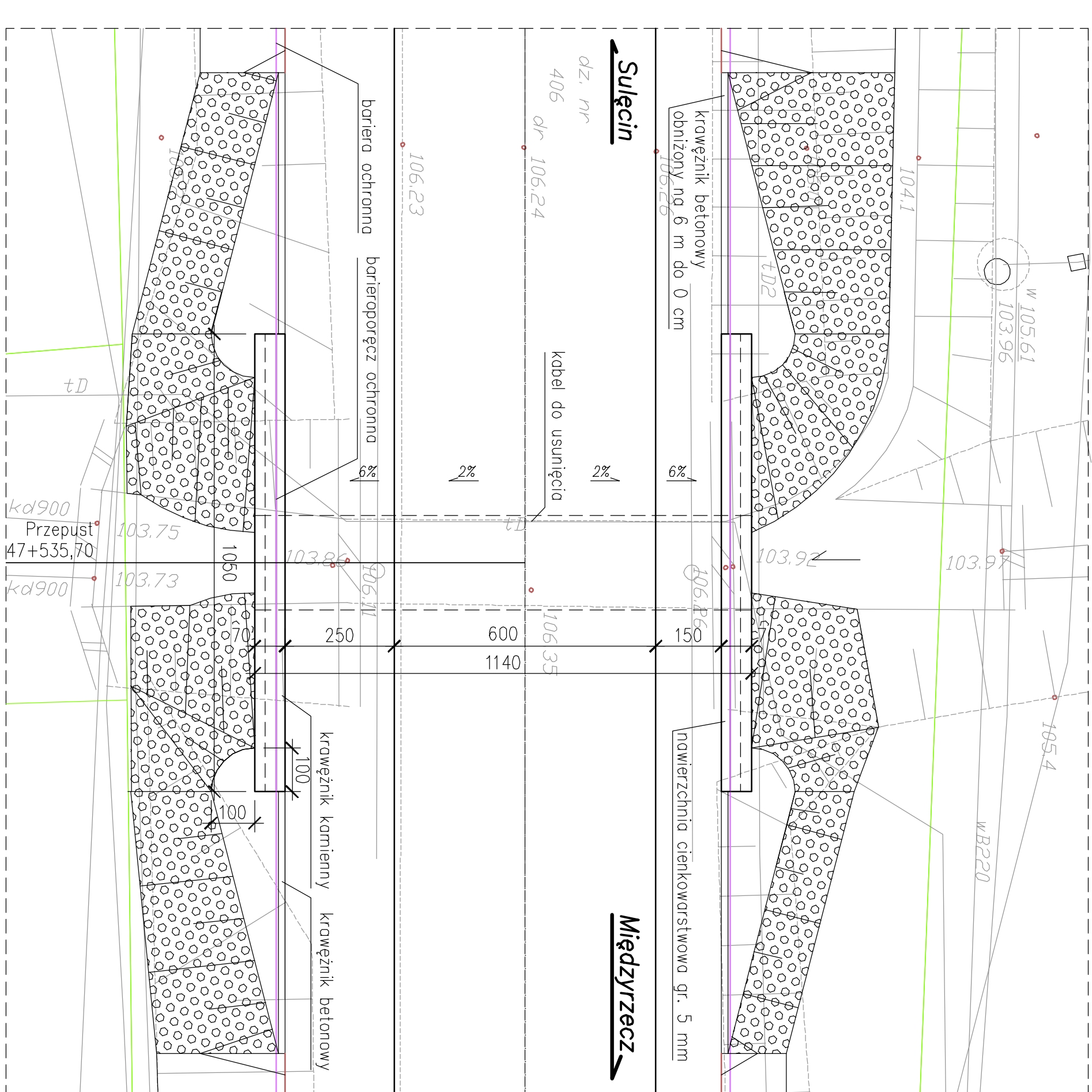
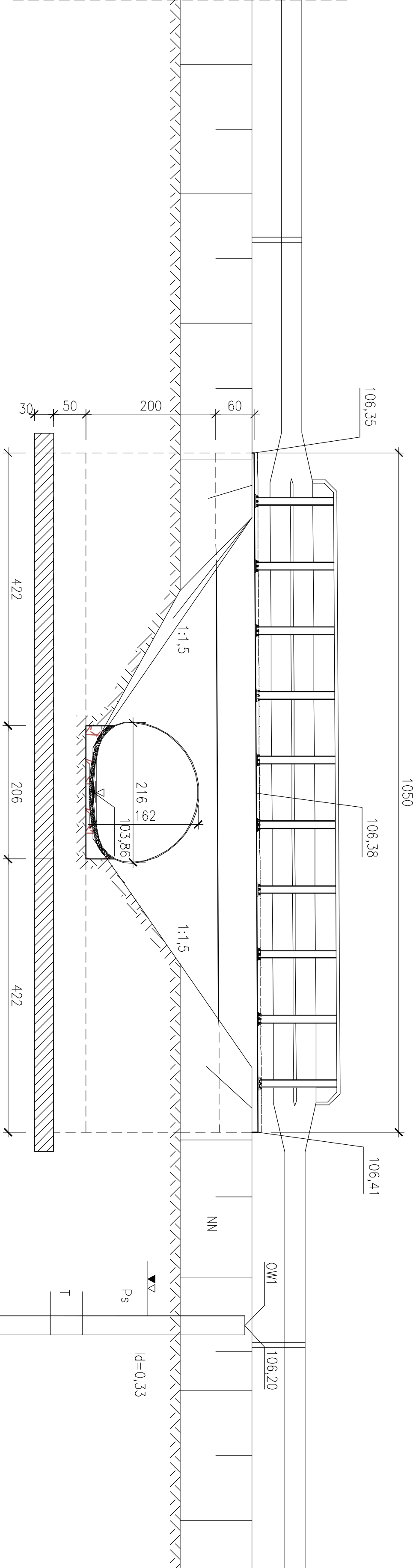


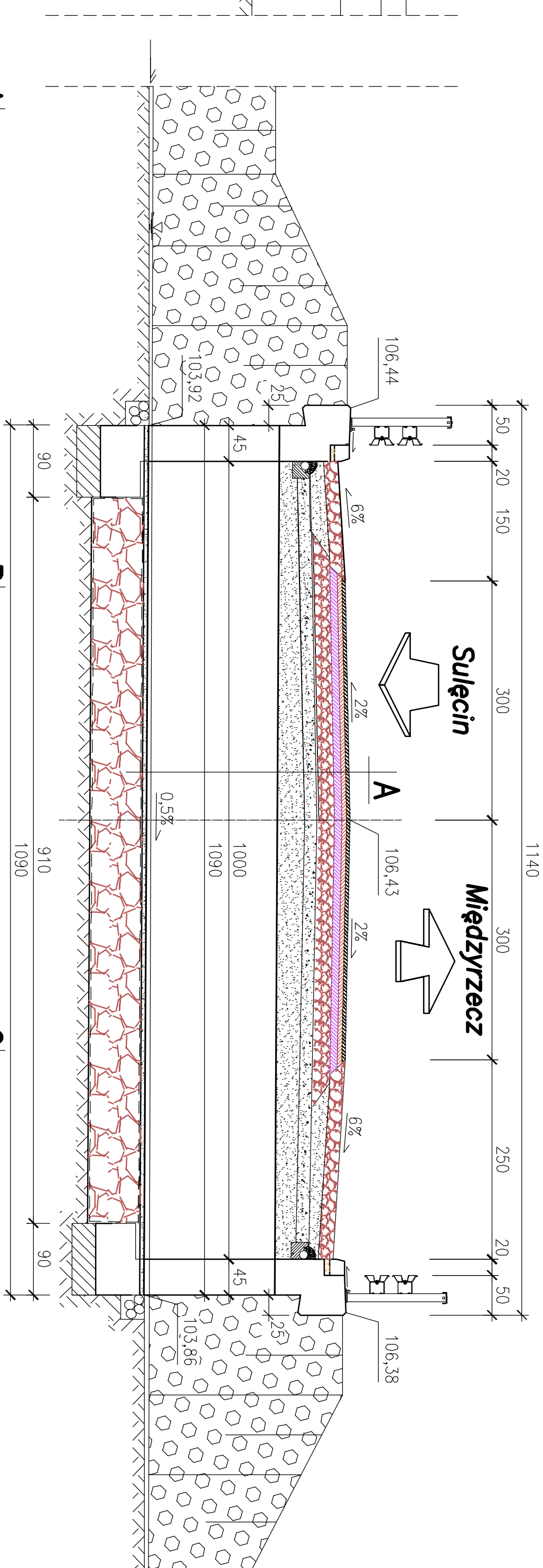
WIDOK Z GÓRY skala 1:100



WIDOK Z BOKU skala 1:50



Sulfacin



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY skala 1:5



warstwa ścierylana SMA 11 gr. 4 cm.	warstwa ścierylana SMA 11 gr. 4 cm.
warstwa wierzchnia z AC 16 W gr. 6 cm	warstwa wierzchnia z AC 16 W gr. 6 cm
podbudowa zasodnicza z AC 22 P gr. 9 cm	podbudowa zasodnicza z AC 22 P gr. 9 cm
podbudowa z kruszawy łamanej 0-31,5 mm grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie	podbudowa z kruszawy łamanej 0-31,5 mm grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie
zaspaka płaskowa 3 cm	zaspaka płaskowa 3 cm
geotkanina o gramaturze >=500g/m ²	geotkanina o gramaturze >=500g/m ²
geomembrana gr. >= 1mm	geomembrana gr. >= 1mm
geotkanina o wytrzymałości >=150 kN/m ²	geotkanina o wytrzymałości >=150 kN/m ²
podłoga z gruntuocementu o Rm=2,5MPa gr. 15 cm	podłoga z gruntuocementu o Rm=2,5MPa gr. 15 cm
zaspaka płaskowa mo wskaznika zagęszczenia is=0,98	zaspaka płaskowa mo wskaznika zagęszczenia is=0,98
konstrukcja podłoża typu HCPA 18	
podspjaka płaskowa 5 cm	
fundament kruszcowy zagęszczony do is=0,98	
w geowłókninie rozciąganie 100kN/m max	
wydlużenie 24% wytrzymałość na przeciecie 11kN	

warstwa ścierniwa SMA 11 gr. 4 cm.
warstwa profilująca z AC 16 w gr. 6 cm lub 6-8 cm
podbudowa zasadnicza z AC 22 P gr. 7-9 cm lub 0
frezowanie profilujące

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA/

KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA

04 Zielona Góra ul. Zatonie – Jaśminow

PROJEKT WYKONAWCZY

podawa przepustu w ciągu drogi woj. nr 137

47+535 70 w pobliżu m. Medrzyca

T/T/000,00 w poluiznu III. męczyli

<p> mgr inż. Zbigniew Kokoszka </p>
--

ania konstrukcyjno-inżynierskie nr 265/94/UW

tant :	mgr inż. Karol Kobiela
--------	------------------------

enia projektowe nr LBS/0003/P.OOM/11

nek oqólny

1 : 100	
sierpień 2016	
sierpień 2016	
Nr rys. 3	
