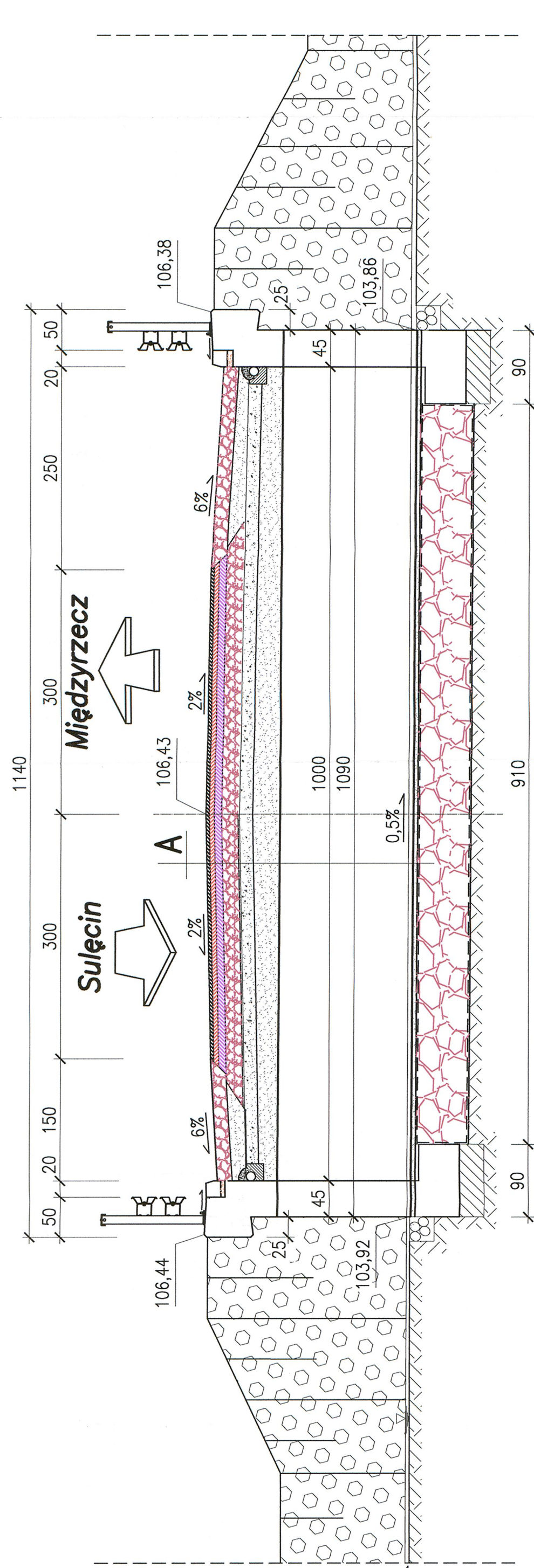
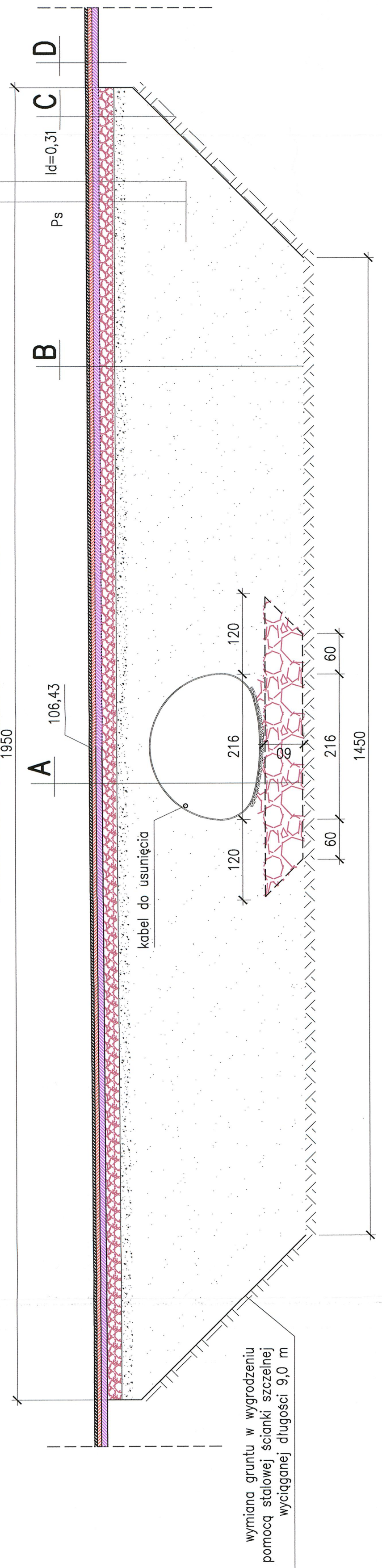


PRZEKRÓJ POPRZECZNY skala 1:50



A	warstwa ścierna SMA 11 gr. 4 cm. warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 6 cm podbudowa zasadnicza z AC 22 P gr. 9 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubość 20 cm stabilizowanego mechanicznie zasypka płaskowa 3 cm geotkanina o gramaturze $\geq 500\text{g/m}^2$ geomembrana gr. $\geq 1\text{mm}$ geotkanina o wytrzymałości $\geq 150\text{ kN/m}^2$ podłoże z gruntu o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm zasypka płaskowa wo wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$ konstrukcja podłatna typu HCPA 18 podsiypka płaskowa 5 cm w geotekstili rozciąganie 100kN/m max wydłużenie 24% wytrzymałość na przebicie 11kN	B	warstwa ścierna SMA 11 gr. 4 cm. warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 6 cm podbudowa zasadnicza z AC 22 P gr. 9 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubość 20 cm stabilizowanego mechanicznie zasypka płaskowa 3 cm geotkanina o gramaturze $\geq 500\text{g/m}^2$ geomembrana gr. $\geq 1\text{mm}$ geotkanina o wytrzymałości $\geq 150\text{ kN/m}^2$ podłoże z gruntu o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm zasypka płaskowa wo wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$ wybranie zalegającego toru	C	warstwa ścierna SMA 11 gr. 4 cm. warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 6 cm podbudowa zasadnicza z AC 22 P gr. 9 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubość 20 cm stabilizowanego mechanicznie zasypka płaskowa 3 cm geotkanina o gramaturze $\geq 500\text{g/m}^2$ geomembrana gr. $\geq 1\text{mm}$ geotkanina o wytrzymałości $\geq 150\text{ kN/m}^2$ podłoże z gruntu o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm zasypka płaskowa wo wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$	D	warstwa ścierna 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

66-004 Zielona Góra ul. Zatonie – Jasinowa 14 tel. 601789866

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa przepustu w ciągu drogi woj. nr 137
w km 47+535,70 w pobliżu m. Wędrzyn

SKALA

1 : 50
1 : 100

Projektant : mgr inż. Zbigniew Kokoszka

czerveniac 2016

Sprawa i nadzór : mgr inż. Karol Kobiela

czerveniac 2016

Uprawnienia Projektowe nr LBS/0003/PODM/11

czerveniac 2016

Rysunek ogólny

Nr rys. 2