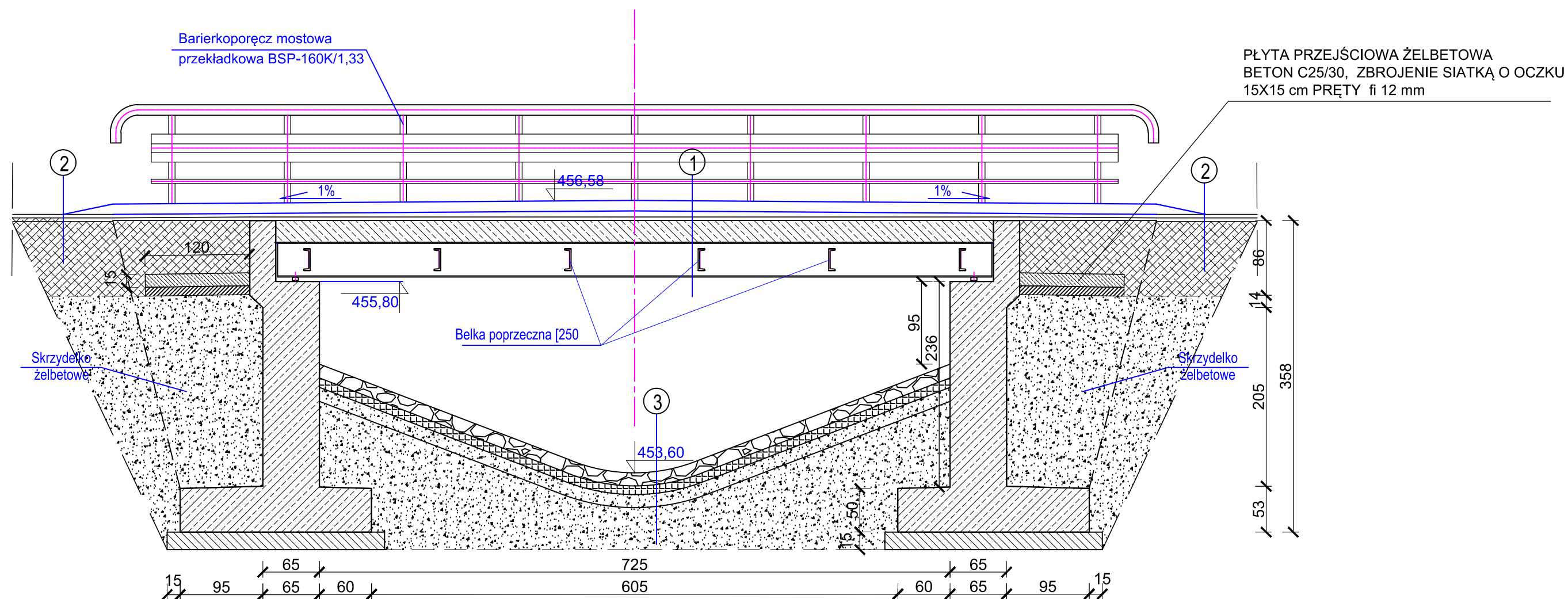


przekrój A-A



1

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S; gr 4,0cm
w-wa wiążąca beton asfaltowy AC11W; gr 4,0cm
izolacja - papa termozgrzewalna grubowarstwowa
płyta żelbetowa pomostowa gr. 25 cm (zmienna)
dźwigar główny dwuteownik 400-szt. 6

2

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4,0cm
w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W gr. 7,0cm
podbudowa kruszywo łamane 0/31,5mm - 15 cm
podbudowa kruszywo łamane 31,5- 63 - 40 cm
płyta przejściowa żelbetowa 400 x120 cm
istniejąca podbudowa kruszywo naturalne

3

odtworzenie okładziną z kamienia naturalnego gr 15 cm
podbudowa betonowa gr. 10 cm
tłuczeń kamienny 0-31,5 mm gr. 15 cm
zagęszczony grunt z wykopów

UWAGI:

- 1).Beton C 40/50
- 2).Stal zbrojeniowa B500SP

BUDOPROJEKT

Aleksander Kaletka
Bystra 210; 34-382 Bystra

Temat:

PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU
UL. UROCZEJ W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA,
GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR: 2886/22, 2886/21, 4421/3
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA

INWESTOR: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA
ADRES: UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA

Nr Rys:
3

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SKALA: 1:50

RYSUNEK: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

DATA: 12.2022

Opracował:

mgr inż. Aleksander Kaletka
Uprawnienia nr 130/98 BB; 7/97 BB

Podpis: