



- 1
 - 4,0cm Warstwa szcierzona – SMA8 PMB45/20-55 o uziarnieniu 0/8
 - 5,0cm Warstwa wiążąca – asfalt lamy MARW 35/50
 - 0,5cm Izolacja natryskowa MMA
 - 30,0cm Płyta pomostowa
- 2
 - 4,0cm Warstwa szcierzona – SMA8 PMB45/20-55 o uziarnieniu 0/8
 - 5,0cm Warstwa wiążąca – asfalt lamy MARW 35/50
 - 0,5cm Izolacja natryskowa MMA
 - 25,0cm Płyta pomostowa
- 3
 - 0,5cm Nawierzchnia z żwirku chemoutwardzalnej
 - 23,0cm Kapa chodnikowa
 - 0,5cm Izolacja natryskowa MMA
 - 30,0cm Płyta pomostowa
- 4
 - 0,5cm Nawierzchnia z żwirku chemoutwardzalnej
 - 23,0cm Kapa chodnikowa
 - 0,5cm Izolacja natryskowa MMA
 - 25,0cm Płyta pomostowa
- 5
 - 5,0cm Warstwa szcierzona – beton asfaltowy AC15
 - 8,0cm Warstwa wiążąca – beton asfaltowy ACWMS16W
 - 10,0cm Podbudowa – beton asfaltowy ACWMS22P
 - 20,0cm Kruszywo łamane 0/31,5 atab. mech.
 - 25,0cm Grunt stabilizowany spoiwem RM=2,5 MPa
- 6
 - 5,0cm Warstwa szcierzona – beton asfaltowy AC15
 - 7,0cm Podbudowa – beton asfaltowy AC16P
 - 25,0cm Kruszywo łamane 0/31,5 atab. mech.
 - 30,0cm Grunt stabilizowany spoiwem RM=1,5 MPa

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podano w mm.
2. Rzędne wysokościowe w układzie odniesienia "Kronstadt 60".
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią opracowania.

ZAMAWIĄCY:
 GMINA MIASTO PŁOCK -
 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
 ul. Bielska B/11
 09-400 Płock

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o.
 ul. Słodkiewicza 5/Ak. 64-75
 53-678 Wrocław

Logo: KATOWICKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW PŁOCK

Logo: PBW INŻYNIERIA

Nazwa zadania	Opracowanie dokumentacji projektowej rozbiórki istniejącego i budowy nowego mostu przez rzekę Brzeźnicę w ciągu drogi wojewódzkiej nr 559 (ulica Dobrzyńska) w Płocku		
Tytuł rysunku	Przekrój podłużny – stan projektowany		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant	mgr inż. Roman Hoffner	84/83/WBP w zakresie mostów	Date: 12.2017r.
Projektant	mgr inż. Stanisław Bolanowski	113/005/15 w zakresie mostów	Skala: 1:200
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabiega	211/84/WBP w zakresie mostów	
Asystent	mgr inż. Wojciech Giszczak		
Asystent	mgr inż. Ruslan Kostjuk		
Asystent	mgr inż. Paweł Wątraba		
Asystent	mgr inż. Rafał Rybak		
Asystent	mgr inż. Paweł Doroda		
Asystent	mgr inż. Piotr Olczyk		
Asystent	inż. Katarzyna Ryhel		
Asystent	inż. Bartosz Krajniak		