



DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

nazwa zamówienia:

Budowa zjazdu z ul. Sarniej do działki nr 1361/5 obręb Południe e w Bielawie

kody i nazwy robót wg Wspólnego Słownika Zamówień:

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

adres obiektu budowlanego:

ul. Sarnia, 58-260 Bielawa,

nazwa i adres zamawiającego:

**Gmina Bielawa
pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa**

nazwa i adres opracowującego:

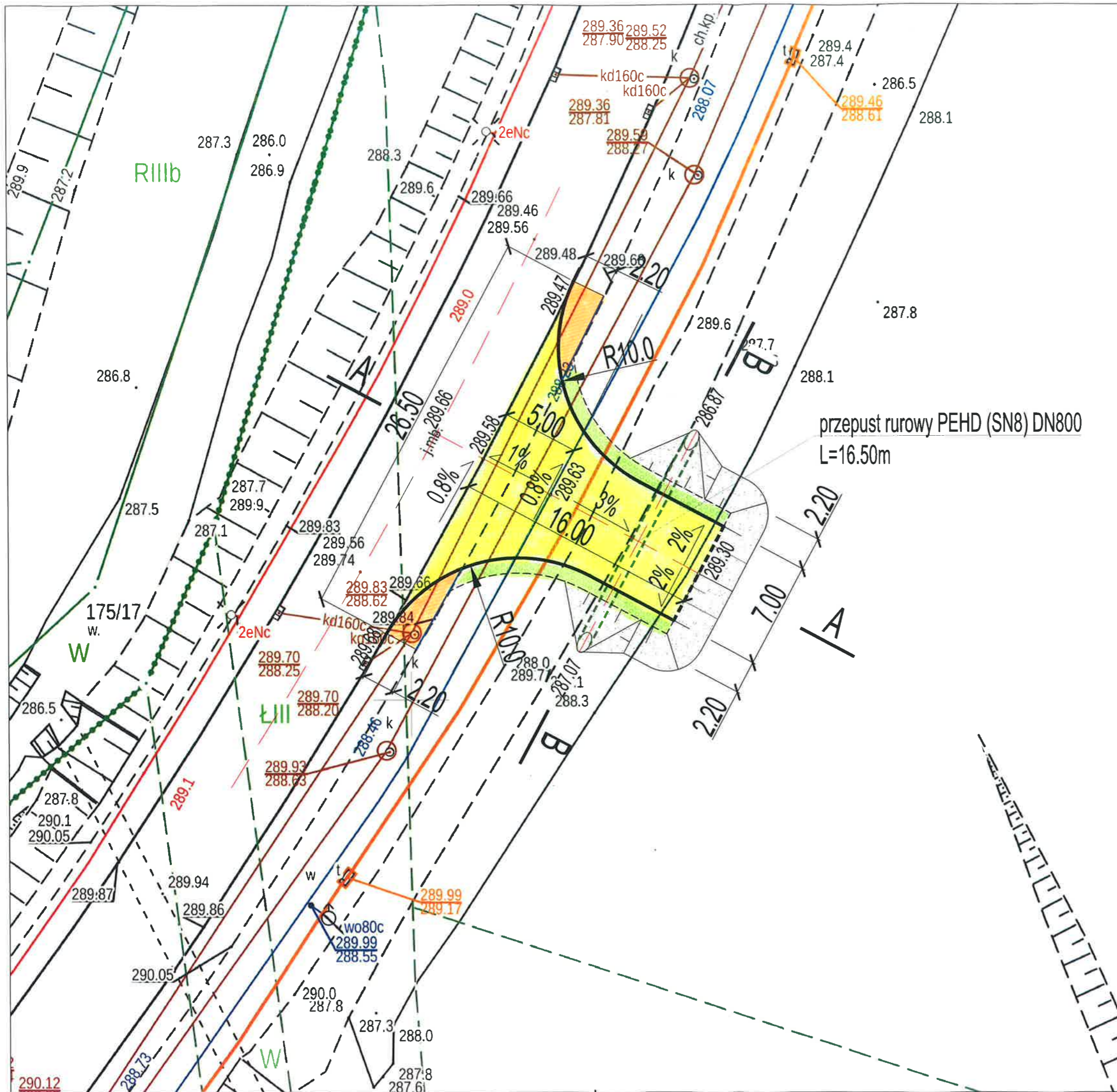
**Urząd Miejski w Bielawie
pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa**

Marcin Zięba

data opracowania:

30.06.2023 r.

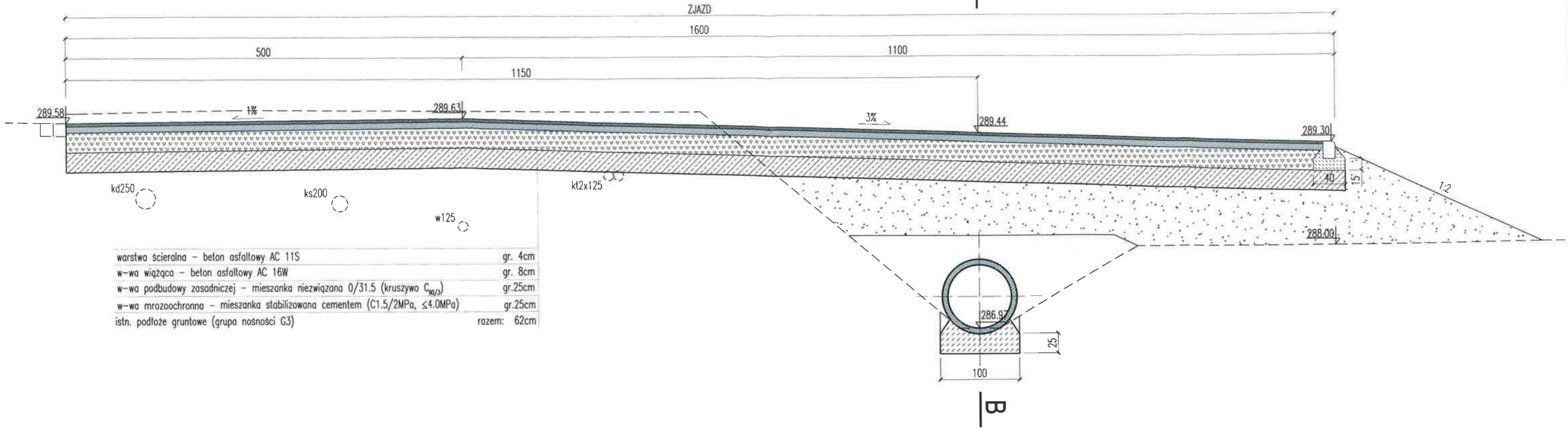




przepust rurowy PEHD (SN8) DN800
L=16.50m

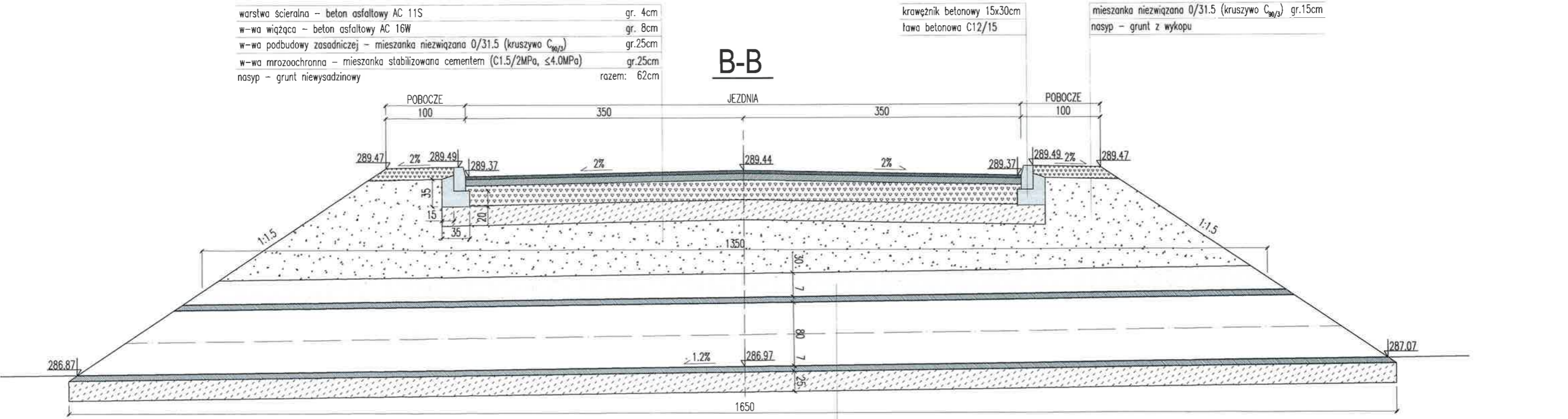
LEGENDA:		
	PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO	
	PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ	
	PROJ. NAWIERZCHNIA POBOCZA Z MIESZANKI KRUSZYWA KAMIENNEGO	
	PROJ. SKARPA NASYPU	
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30CM	
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22CM	
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30CM	
inwestor		
Gmina Bielawa - pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa		
nazwa i adres obiektu budowlanego		
Budowa zjazdu z ul. Samiej do działki nr 1361/5 obręb Południe w Bielawie		
projektant	specjalność	data i podpis
Marcin Zięba - Urząd Miejski w Bielawie		30.06.2023
tytuł (nazwa) rysunku	skala rysunku	rysunku
Projekt zagospodarowania terenu	1:250	1

A-A



warstwa scieralna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4cm
w-wa wiązująca - beton asfaltowy AC 16W	gr. 8cm
w-wa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo C _{90/13})	gr.25cm
w-wa mrozochronna - mieszanka stabilizowana cementem (C1.5/2MPa, ≤4.0MPa)	gr.25cm
istn. podłoże gruntowe (grupa nosności G3)	razem: 62cm

B-B



warstwa scieralna - beton asfaltowy AC 11S	gr. 4cm
w-wa wiązująca - beton asfaltowy AC 16W	gr. 8cm
w-wa podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo C _{90/13})	gr.25cm
w-wa mrozochronna - mieszanka stabilizowana cementem (C1.5/2MPa, ≤4.0MPa)	gr.25cm
nasyp - grunt niewysadzinowy	razem: 62cm

krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa C12/15

mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo C_{90/13}) gr.15cm
nasyp - grunt z wykopu

obsypka - piasek lub pospółka gr.30cm
przepust - rura strukturalna PEHD (SN8) L=19.0m
ława - mieszanka stabilizowana cementem (C1.5/2MPa, ≤4.0MPa) gr.25cm

Uwagi:

1. Ławy z betonu towarowego dostarczonego na miejsce wbudowania
2. Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu (piasek, pospółka) stabilizowanego cementem wyprodukowanego w wytwórni i dostarczonego na miejsce wbudowania
3. Wymiary w cm

inwestor		
Gmina Bielawa - pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa		
nazwa i adres obiektu budowlanego		
Budowa zjazdu z ul. Samiej do działki nr 1361/5 obręb Południe w Bielawie		
projektant	specjalność	data i podpis
Marcin Zięba - Urząd Miejski w Bielawie		30.06.2023
tytuł (nazwa) rysunku	skala rysunku	nr rysunku
Przekroje konstrukcyjne A-A, B-B	1:50	2