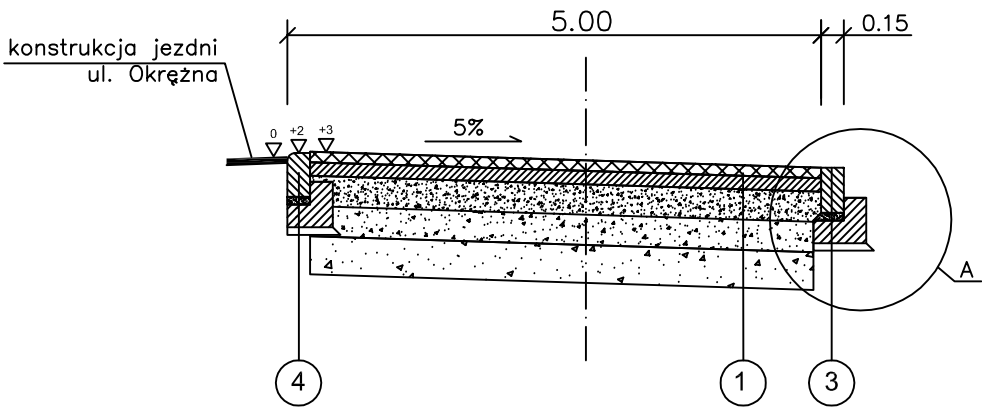
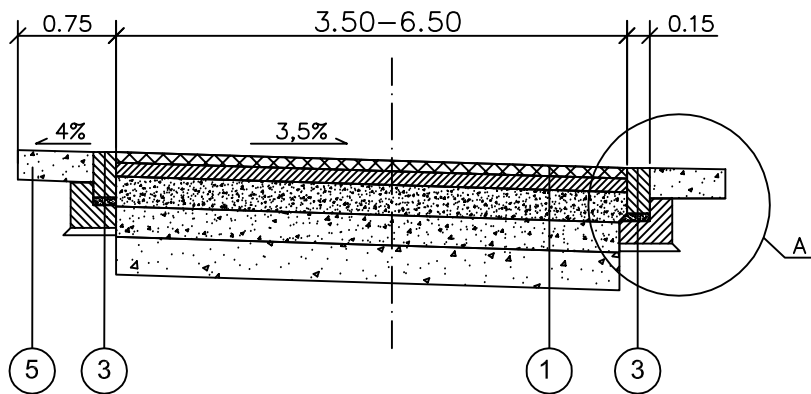


KONSTRUKCJA ZJAZDU DO POMPOWNI
O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

Przekrój A-A

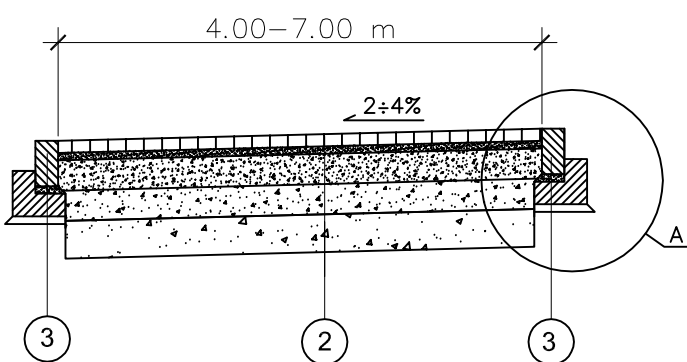


Przekrój B-B

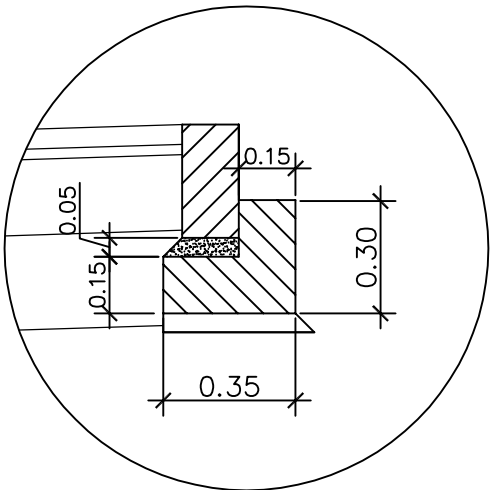


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
PLACU POMPOWNI

Przekrój C-C



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:20



- konstrukcja zjazdu do pompowni
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 – 20 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 – 20 cm
 - warstwa odcinająca z pospółki – 20 cm
- konstrukcja placu pompowni
 - kostka betonowa – 8 cm
 - podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 – 3 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – 20cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm – 20cm
 - warstwa mrozoodporna z pospółki – 25cm
- krawężnik betonowy wtopiony
 - krawężnik betonowy wtopiony o wymiarach 15 x 30 cm
 - podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 o grubości 5cm
 - ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15
- krawężnik betonowy najazdowy
 - krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15 x 22 cm
 - podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 o grubości 5cm
 - ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15
- konstrukcja pobocza
 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 – 20cm

UWAGA:
Oznaczenie przekroju A-A, B-B, C-C, zgodnie z *Rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków*

43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13				AKTYN Sp. z o.o.	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach 43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2A	Imię i nazwisko / nr upr. bud.		Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B spec. instalacyjno-inżynierska nr upr. 17/91 B-B spec. drogowa			
Inwestycja:		mgr inż. Marta Blachut			
Stadium:	Projekt budowlany				
Tytuł rys.:	Przekrój konstrukcyjny zjazdu i placu pompowni	Nr projektu:	02-2021	Skala:	-
		Data:	10.2021r.	Nr rys.:	1D 42.17