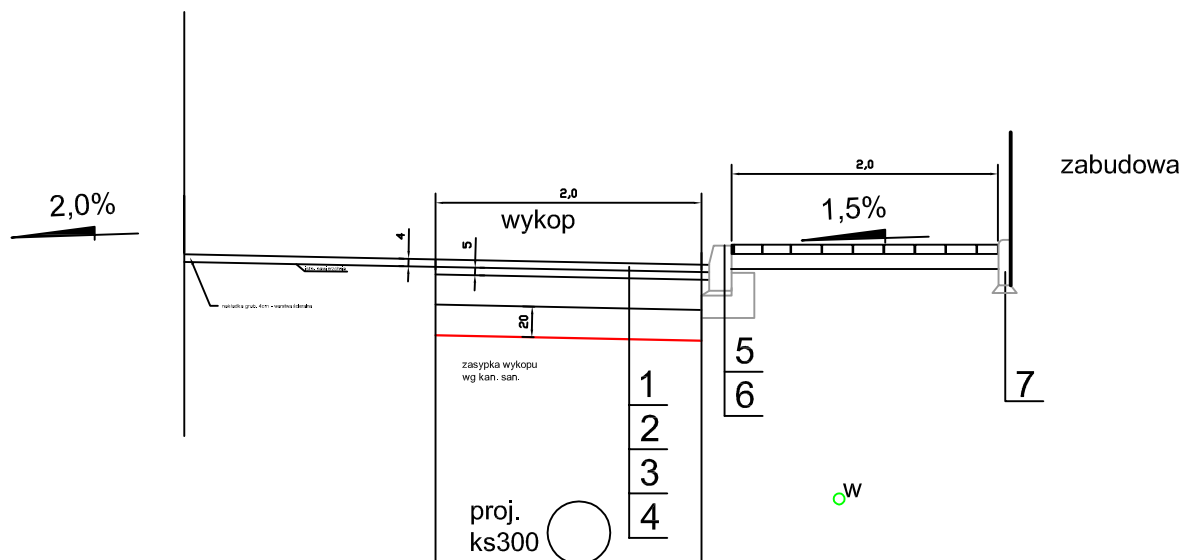


## Projektowany przekrój normalny odbudowa w jezdni



### LEGENDA

1. Nawierzchnia z mieszanki min. bitumicznej, warstwa ścieralna, AC11S 30/50 gr. 4 cm wg WT-2 2010
2. Warstwa wiążąca z mieszanki min. bitumicznej AC16W 30/50 gr. 5 cm wg WT-2 2010
3. podbudowa z krusztwa kamiennego, łamanego, gr. 20 cm
4. Warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm wg BN-87/6774-04
5. Nawierzchnia z kostki betonowej, kolorowej, grub. 6cm
6. Podsyпка piaskowa gr. 10 cm wg BN-87/6774-04
7. Obrzeże betonowe 8x30 cm wg PN-63/B-14051; BN-80/6775-03.04
8. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm,
9. Ława betonowa 30x35 z C12/15
10. Podsyпка cem. piaskowa grub. 5cm

NR RYS. D/4	TEMAT:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DRÓG W CENTRUM MIASTA SZCZUCZYN" na dz. nr:864 - ul. Szpitalna,893 - ul. Kościelna,1120 - ul. Gumienna, 886 - ul. Strażacka,1105/1 i 1072 - ul. Plac Tysiąclecia,1150 - ul. Sobieskiego część dz. nr 1071 - ul. Nadstawna		
DATA:  X 2013r.				
	ADRES:	działki o nr ewid.: 864, 886, 893, 1105/1, 1071, 1072, 1120, 1150 Szczuczyn		
SKALA:  1:500	NAZWA RYSUNKU:  PRZEKRÓJ NORMALNY			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stefan Grzegorzczuk		NR UPRAWNIENI: BI 322/74	
	inż. Franciszek Rytwiński		148/88	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Agnieszka Kuc			
				NR STR.