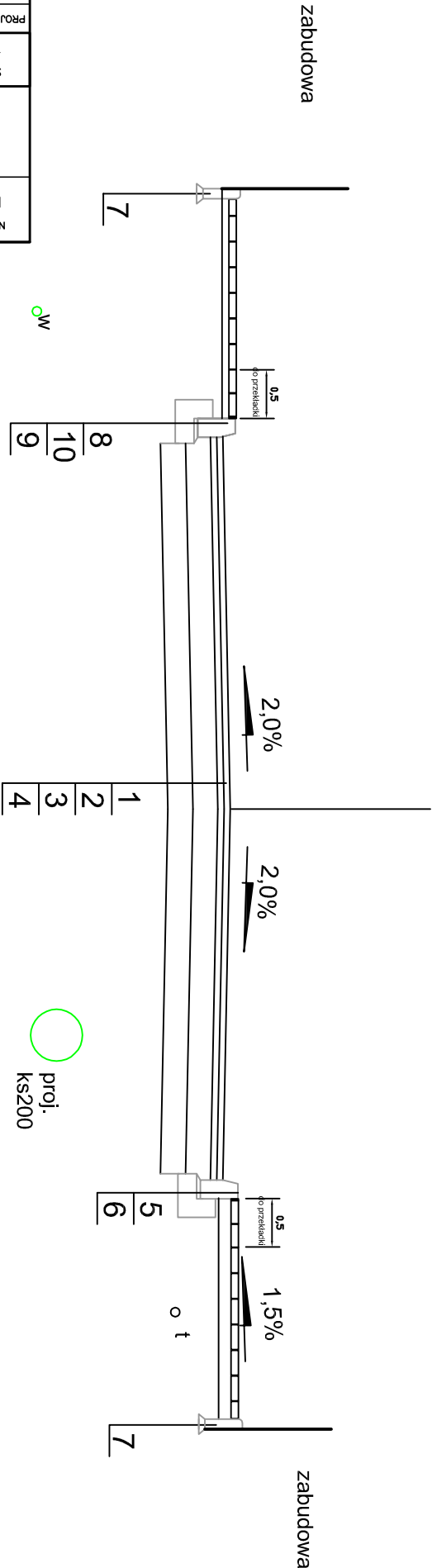


Projektowany przekrój normalny ul. Gumienna
km 0+410 - 0+585



W

proj.
ks200

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 kruszwa 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 płaskowa 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. płaskowa grub. 5cm

NR RYS. D/2	DATA: X 2013r.	ADRES: nr 1071 - ul. Nadstawna 1072 - ul. Plac Tysiąclecia, 1150 - ul. Sobieskiego część dz. Kościelna, 1120 - ul. Gumienna, 886 - ul. Strażacka, 1105/1 ! SZCZUCZYŃ" na dz. nr:864 - ul. Szpitalna,893 - ul. Nadstawna	SZCZUCZYŃ	PRZEKRÓJ NORMALNY			PROJEKTOWAŁ: inż. Stefan Grzegorzczak	inż. Franciszek Rytyński	mgr inż. Agnieszka Kuc	NR STR.	NR UPRAWNIEŃ: BI 322/74
				NAZWA RYSUNKU:							
BUDOWA SIĘCI KANAŁIZACYJNEJ I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DRÓG W CENTRUM MIASTA											