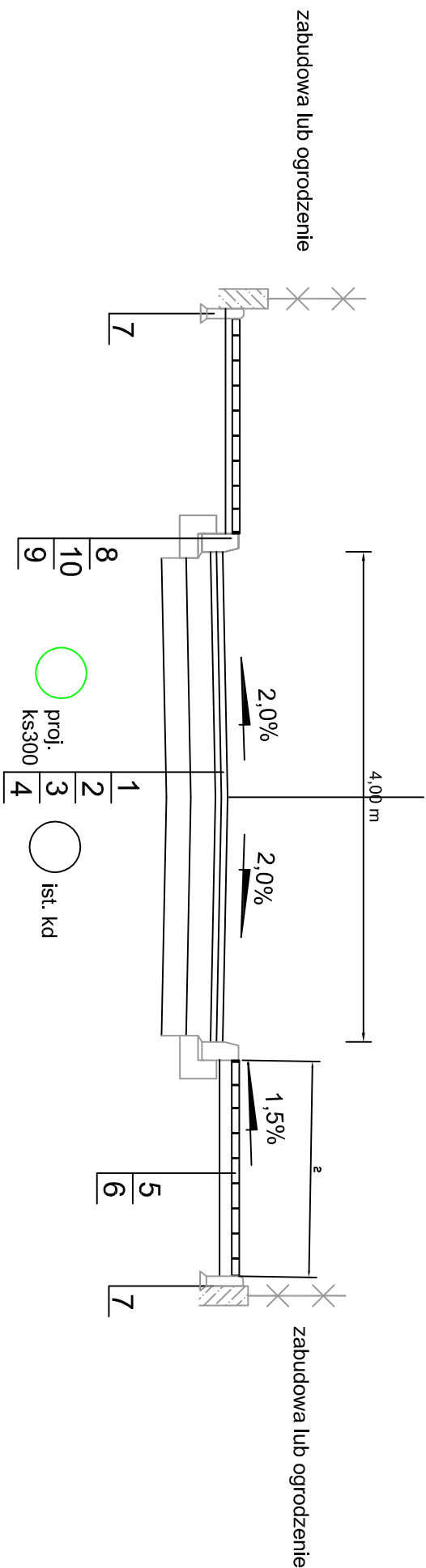
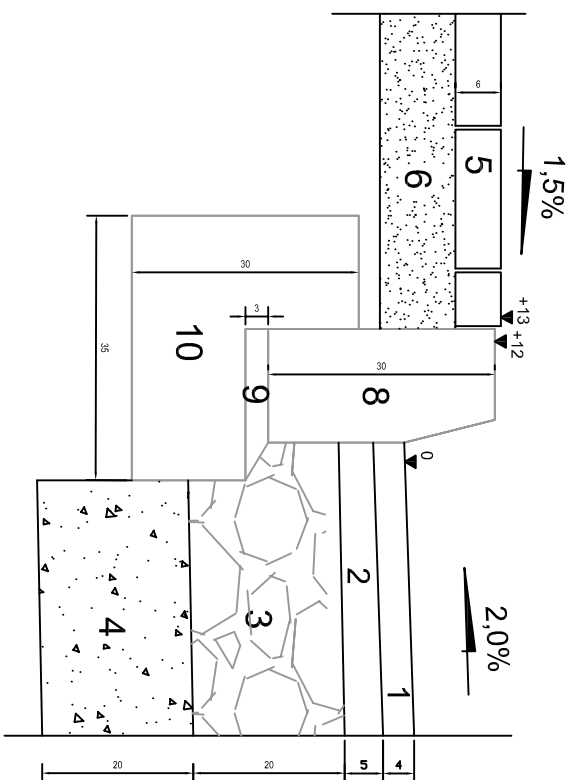


Projekowany przekrój normalny łącznika
do Nadstawnej km 0+000 - 0+033,7



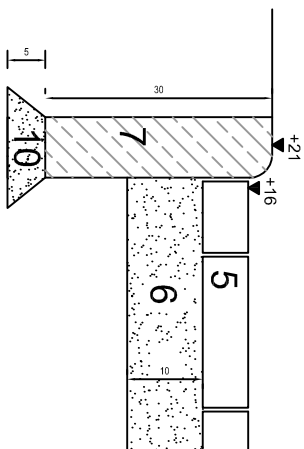
szczegół "B"



LEGENDA

1. Nawierzchnia z mieszanki min. bitumicznej, warstwa ścieralna, AC:11S 30/50 gr. 4 cm wg WT-2-2010
2. Warstwa wiążąca z mieszanki min. bitumicznej AC:16W 30/50 gr. 5 cm wg WT-2-2010
3. podbudowa z kruszcza 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 x C12/15
10. Podsyпка cem. piaskowa grub. 5cm

szczegóły "A"



	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ I ODTWORZENIE					
NR RYS.	TEMAT:		NAWIERZCHNI DRÓG W CENTRUM MIASTA SZCZUCZYŃSKIEGO "na dz. nr:864 - ul. Szpitalna, 893 - ul. Kościelna, 1120 - ul. Gumienna, 886 - ul. Strażacka, 1105/I i II - ul. 1072 - ul. Plac Tysiąclecia, 1150 - ul. Sobieskiego część dz. nr 1071 - ul. Nadstawnia dzialki o nr ewid.: 864, 886, 893, 1105/I., 1071, 1072, 1120, 1150 Szczuczyn"			
DATA:						
X 2013r.	ADRES:					
	NADANA PRYSLUNKU:					
SKALA:	PRZEKROJ NORMALNY					
1:50						
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stefan Grzegorzczak		NR UPRAWNIENI:			
	inż. Franciszek Rywiński		Br 322/7/4			
WSPÓLPRACZA:	mgr inż. Agnieszka Kuć		148/88			
					NR STR.	