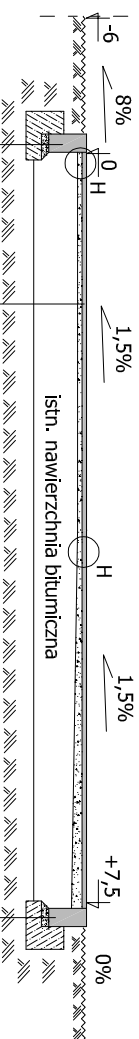


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 1

ODCINEK W 1 - W 4



opornik bet. 12x25cm
na ławie betonowej
z oporem z betonu C8/12

opornik bet. 12x25cm
na ławie betonowej
z oporem z betonu C8/12

warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S grub. 3cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

H - minimalna grubość warstwy ściernalnej 3cm oraz warstwy wyrównawczej 3cm

Razem H=6cm

Jednostka projektowa	INFRASTRUKTURA DROGOWA	Leszek Tymkacz tel. 507 826 800; 733 443 936
ZADANIE:	Przebudowa dróg dojazdowych w m. Brojce	
OBIEKT:	drogi dojazdowe	
ADRES:	dz. nr 292/51, obr. Brojce, dz. nr 4/20, 4/105, obr. Stojaż	
BRANŻA:	Drogowa	
TYTUŁ:	Przekrój poprzeczny nr 1	skala 1: 50
PROJEKTOWAŁ:	Leszek Tymkacz upr. 369/52/88 Specjalność: konstrukcyjno-transportowa w zakresie dróg	Podpis
Rys. nr 2	20 sierpnia 2019r.	