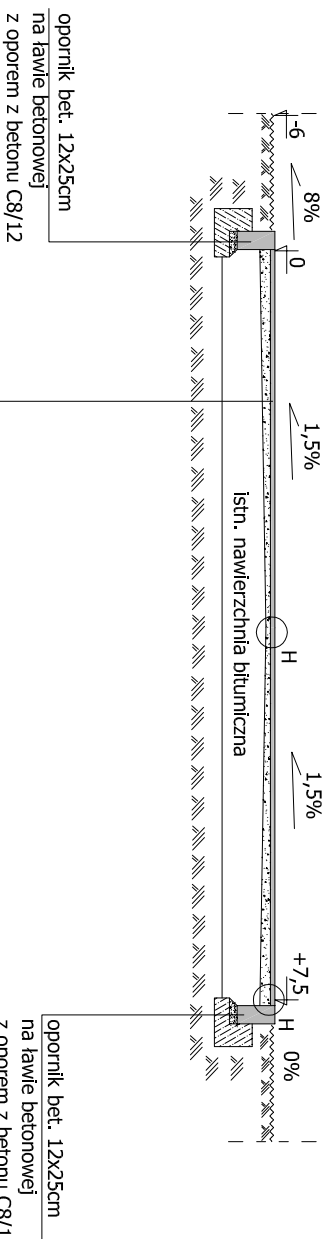


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 2

ODCINEK W 1 - W 4



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
AC 11S grub. 3cm
- połączenie międzywarstwowe emulsją kationową,
szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m²
- profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami
mierzalno-asfaltowymi AC 11W
- połączenie międzywarstwowe emulsją kationową,
szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m²
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna

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

Razem H=6cm

Jednostka projektowa	INFRASTRUKTURA DROGOWA	Leszek Tymlisz 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 2	skala 1: 50
PROJEKTOWAŁ:	Leszek Tymlisz upr. 362/52/88 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	Podpis
Rys. nr 3	20 sierpnia 2019r.	