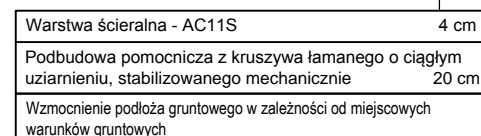


PRZEPUST NR 2 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU



Warstwa ścierna - AC11S	4 cm
Warstwa wiążąca - AC16W	5 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu, stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Zasyпка piaskowa	ok. 5 cm
Prefabrykowana rura żelbetowa Ø600	
Beton C12/15	20 cm
Podsypka piaskowa	10 cm

nazwa obiektu budowlanego:		
PRZEBUDOWA DROGI STASZOWICE - RASZOWICE ETAP 1		
adres obiektu budowlanego:		
Gmina Wińsko, m. Staszowice, dz. nr 193, 201, 121		1:25
projektant:	upr. w spec. konstr-inż.	skala:
mgr inż. ADAM ZOGA	w zakresie dróg nr 175/88/UW	podpisy:
sprawdzający:		
mgr inż. MATEUSZ ZOGA		
upr. w spec. drogowej bez ograniczeń nr 76/DOŚ/13		
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZEPUST NR 2	08.2020	5
tytuł rysunku:	data:	nr rys.