



Powierzchnia obrukowania:

$3m \cdot 1,35m \cdot 2 = 8,10m^2$   
 $3m \cdot 0,55m = 1,8m^2$   
 $(2,10m + 0,6m/2) \cdot 1,0 - (0,20 \cdot 0,20 \cdot 3,14) = 1,55m^2$   
Razem: 11,45m<sup>2</sup>

INWESTOR: PGL LP Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga		
TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa drogi nr 11 w leśnictwie Węgierka (SZ 09-11) w km 0+000,00 - 0+682,30 w miejscowości Rokietnica		
ADRES OBIEKTU: Dz. nr ewid. 3229, 3230 jednostka ewidencyjna 180409_2 Rokietnica, Obręb 0002 Rokietnica		
TYTUŁ RYSUNKU: SKALA:	SZCZEGÓŁ OBRUKOWANIA WYLOTÓW PRZEPUSTÓW 1:50	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kacper Głaz	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Serafin Nr uprawnień: PDK/0209/POOD/16 w specjalności inż. drogowej	
DATA:	PAŹDZIERNIK 2019	NR RYS. 7.0
BRANŻA:	DROGOWA	PROJEKT WYKONAWCZY