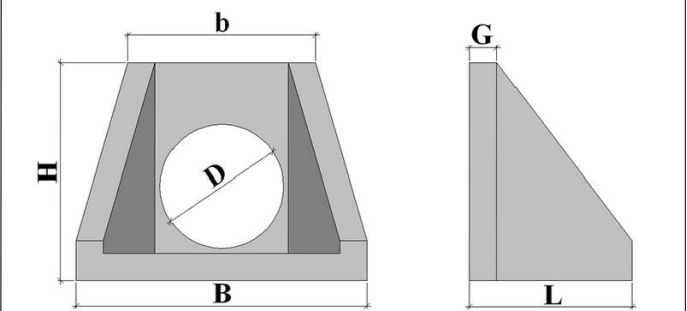
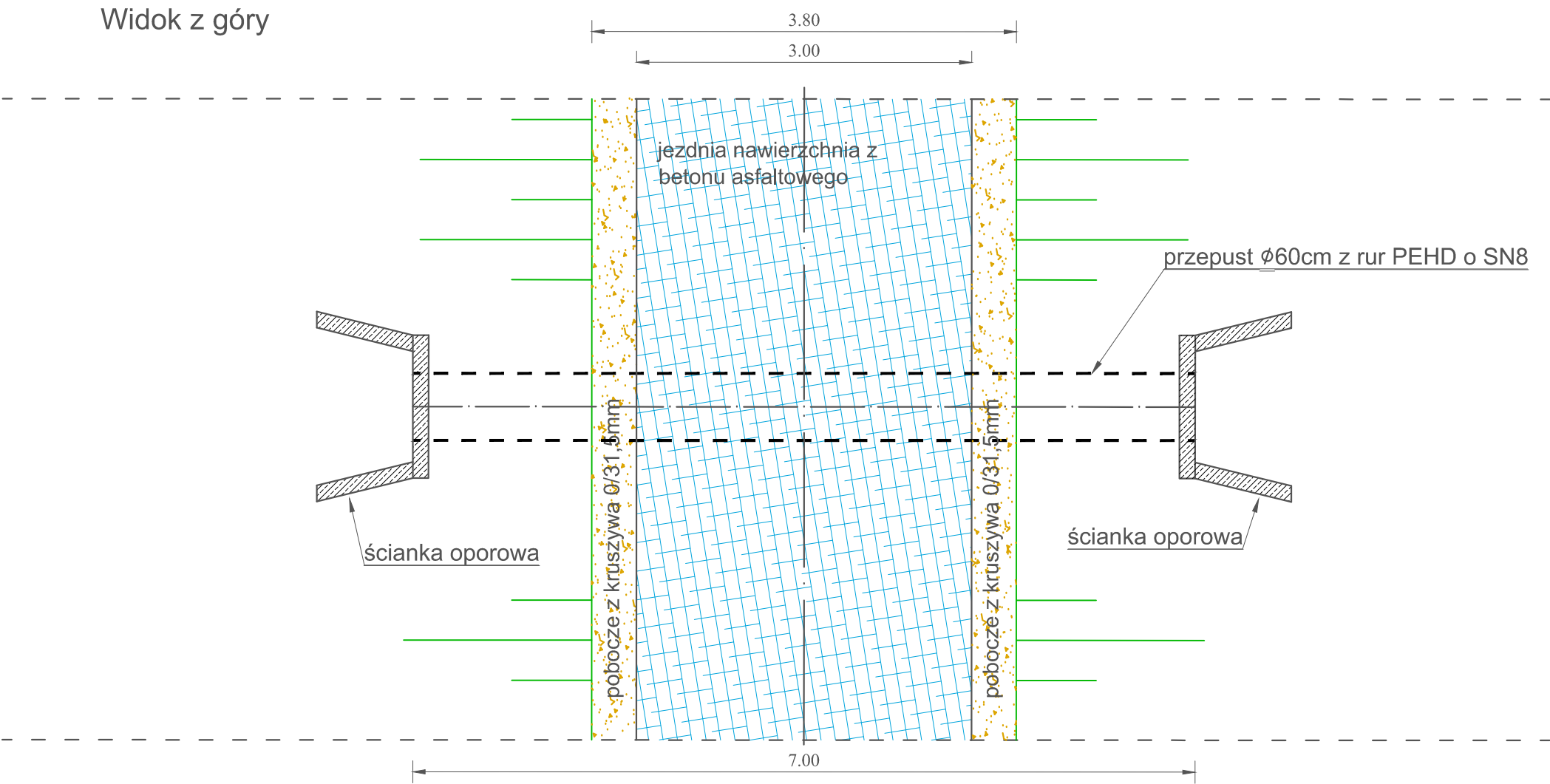


Szczegół przepustu Ø 600mm

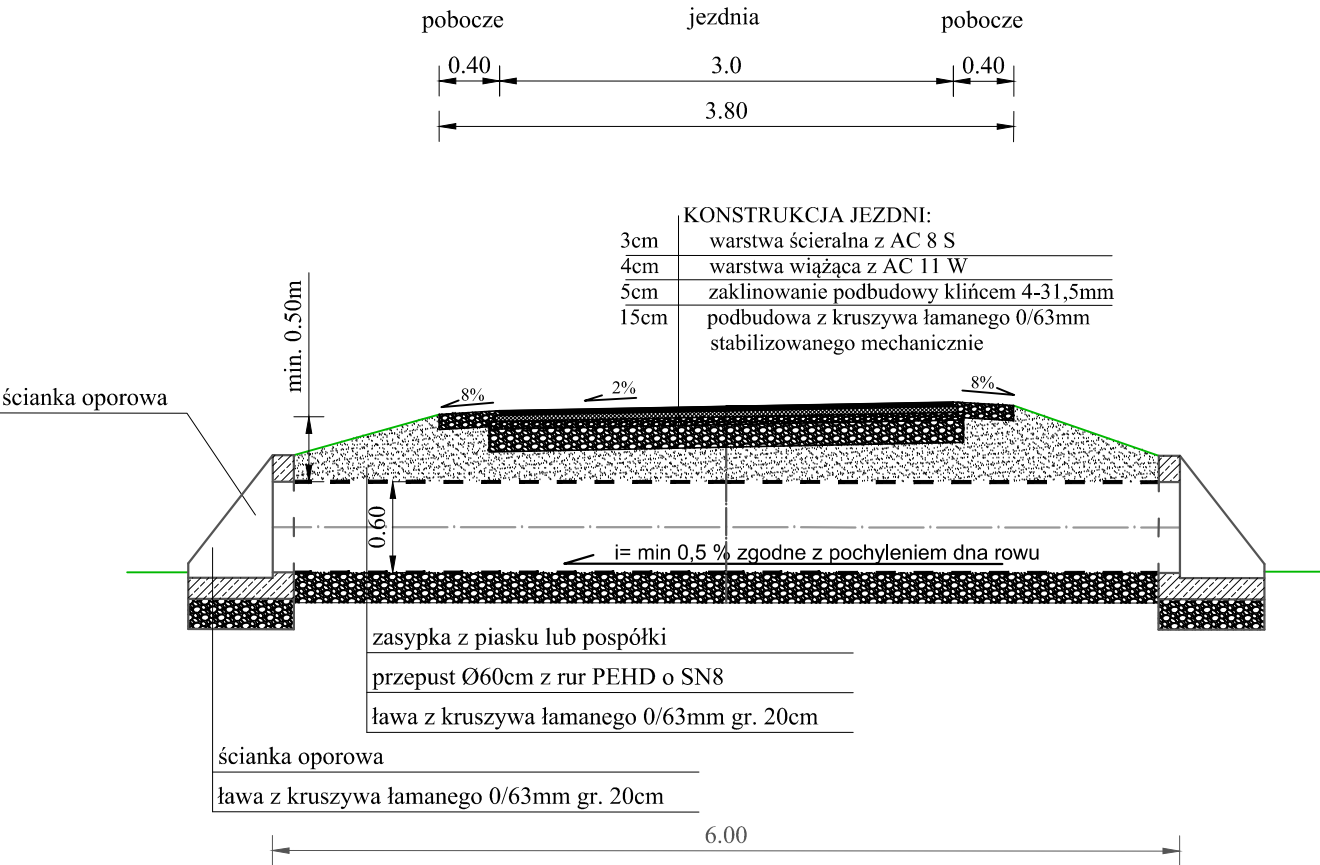
Widok z góry




Ścianka oporowa przepustu rurowego do rur PVC i PEHD (otwór dwustopniowy) PN -EN 1916:2002						
ŚREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MASA
D [mm]	L [mm]	b [mm]	B [mm]	H [mm]	G [mm]	M [kg]
320/385	500	540	1000	550	110	170
400/500	580	620	940	720	120	270
500/625	660	760	1180	880	120	370
600/765	810	900	1250	1050	140	640
800, 1070 cylintryczny	1000	1280	1700	1350	140	1300

Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone włóknami polipropylenowymi i drutem stalowym fi 8mm.

Przepust w poprzek drogi





**CAMINO**  
Projektowanie i Obsługa Inżynierska  
Budownictwa Drogowego  
Krzysztof Filewicz  
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12  
Tel. 881-577-707

PROJEKTOWANY OBIEKT:

REMONT DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ  
W MIEJSCOWOŚCI ŚWIECICA NA DZIAŁCE O NR EWID 313  
OD KM 0+000 DO KM 0+885

INWESTOR: Gmina Obrazów  
Obrazów 84 27-641 Obrazów

STADIUM: Materiały do  
zgłoszenia robót

Projekt  
Wykonawczy

TEMAT RYSUNKU:

**SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU**

PROJEKTANT:

mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ  
nr upr. SWK/0145/POOD/14

BRANŻA:

DROGI

SKALA:

1:50

DATA:

wrzesień 2016

NR RYSUNKU:

**4**