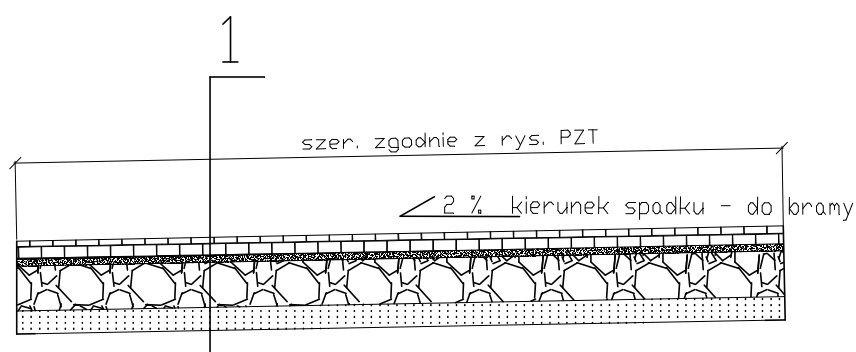


PRZEKRÓJ

projektowanego placu tłoczni



Legenda:

1:

kostka betonowa gr. 8cm

podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm

grunt stabilizowany cementem, gr. 10 cm

grunt rodzimy dogęszczony do $I_s=0.97$ na gł. 30 cm

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
temat:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary"			
adres:	Psary, ul. Kolejowa, Irysów			
inwestor:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
projektował:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr. 443/02			
sprawdził:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
branża: sanit.	stadium: PB/PW	data: 11.2018	skala: —	rys.nr 11a
temat rysunku:	Przekrój konstrukcyjny placu tłoczni			