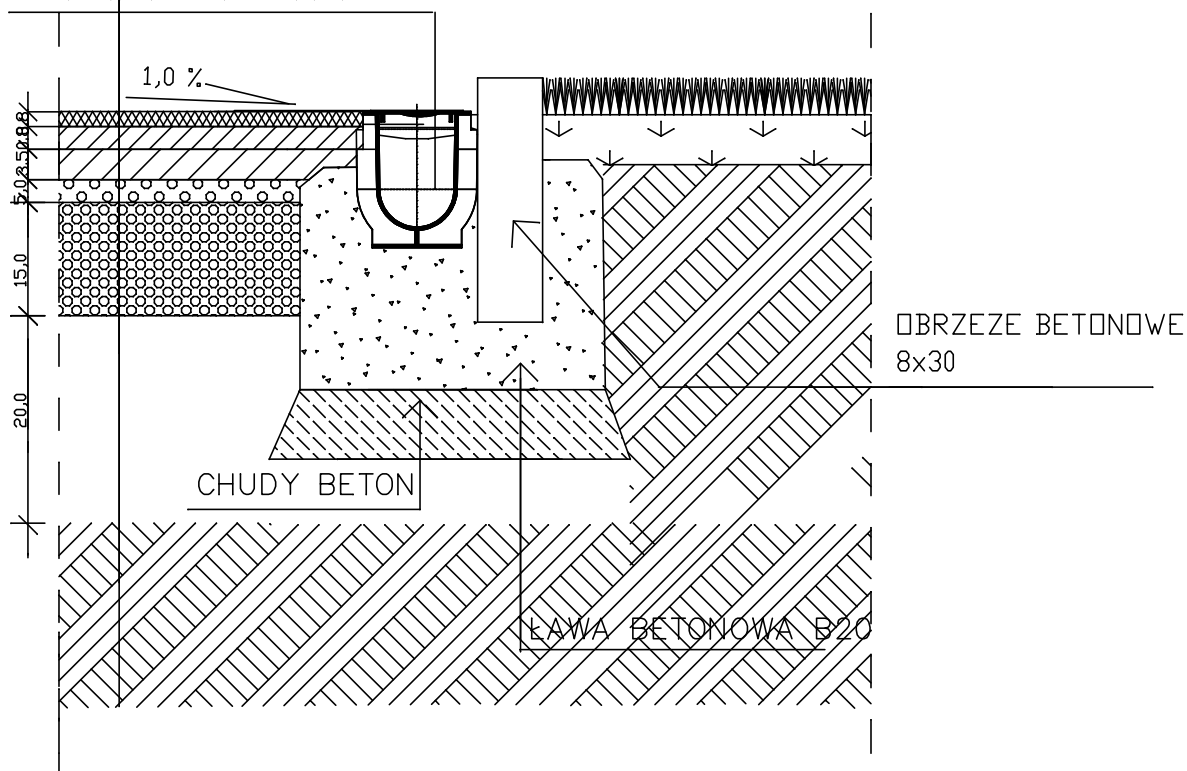


- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- 8mm WARSTWA GORNA + 8 mm WARSTWA DOLNA
- WARSTWA ELASTYCZNA ET 3,5cm
- KRUSZYWO LAMANE 0,075 - 4 mm GR. 5 cm
- KRUSZYWO LAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNE 4-31,4mm GR. 15 cm
- WARSTWA PIASKU, piasek zagęszczony warstwowo do $I_s = 1$, gr. 20 cm
- dno wykopu dogęścić dodatkowo na głębokość 0,5 m do $I_s = 1$
- GRUNT RODZIMY

KORYTKO ODWADNIAJĄCE
np. typu HAURATON Z RUSZTEM
ZE STALI OCYNKOWANEJ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	mgr inż. JANUSZ KONIUSZ 28-400 PIŃCZÓW, UL. GRODZISKOWA 53, TEL 3573468	
TEMAT:	PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI Z ODWODNIENIEM LINIOWYM	FAZA:
OBIEKT:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BIEŻNIA DO SKOKU W DAL PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W WIELGUSIE	DT
INWESTOR:	GMINA KAZIMIERZA WIELKA	DATA WYKONANIA:
ADRES:	WIELGUS, nr. ewld. gruntu 289/1	styczeń 2018r.
PROJEKTANT:		SKALA: 1:10 rys. nr.7