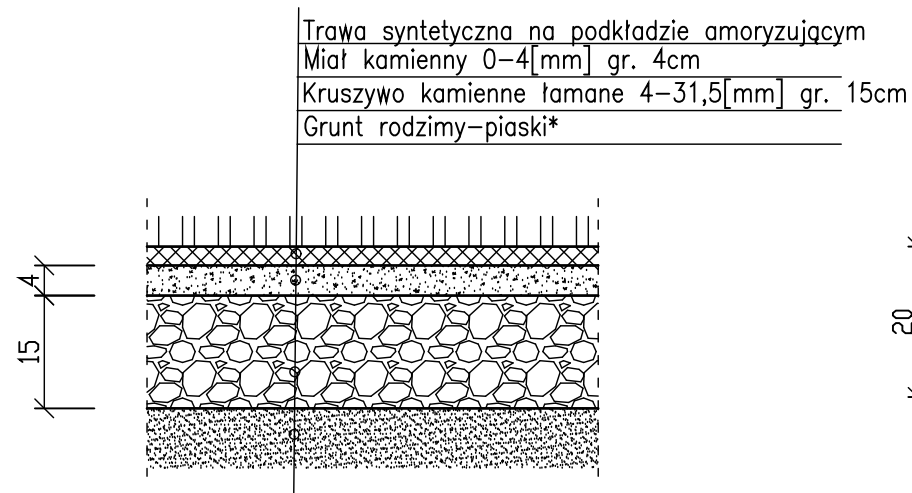
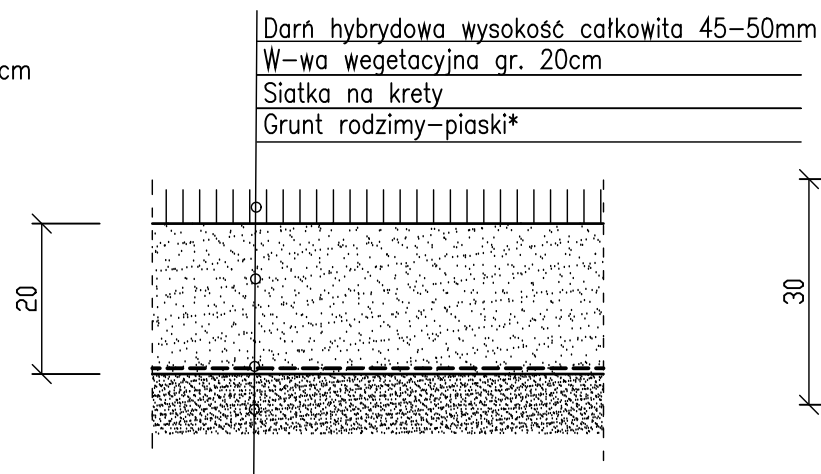


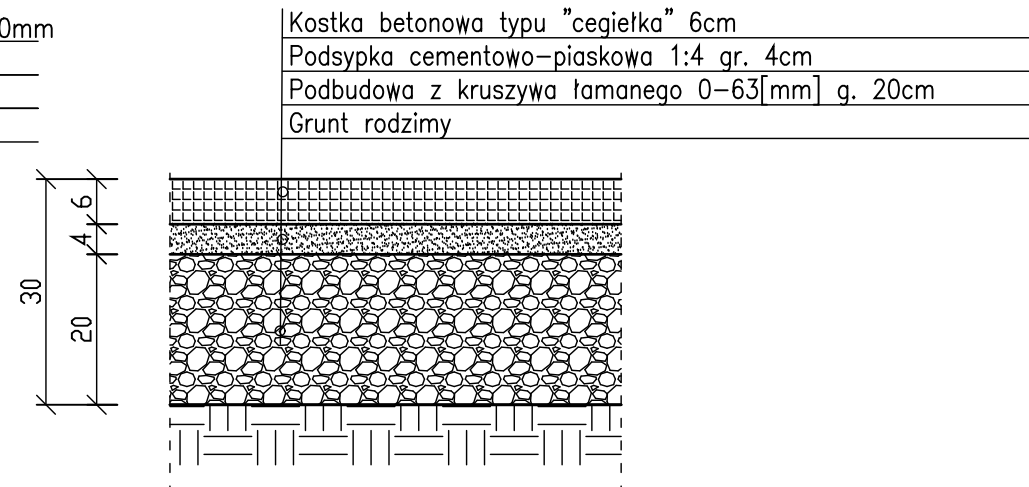
B1 NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
1:10



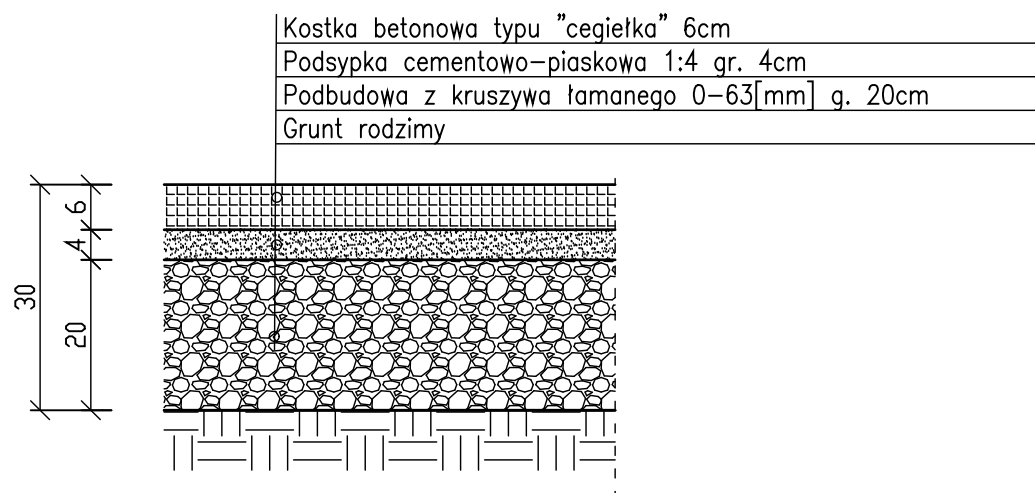
T1 NAWIERZCHNIA Z TRAWY HYBRYDOWEJ
1:10



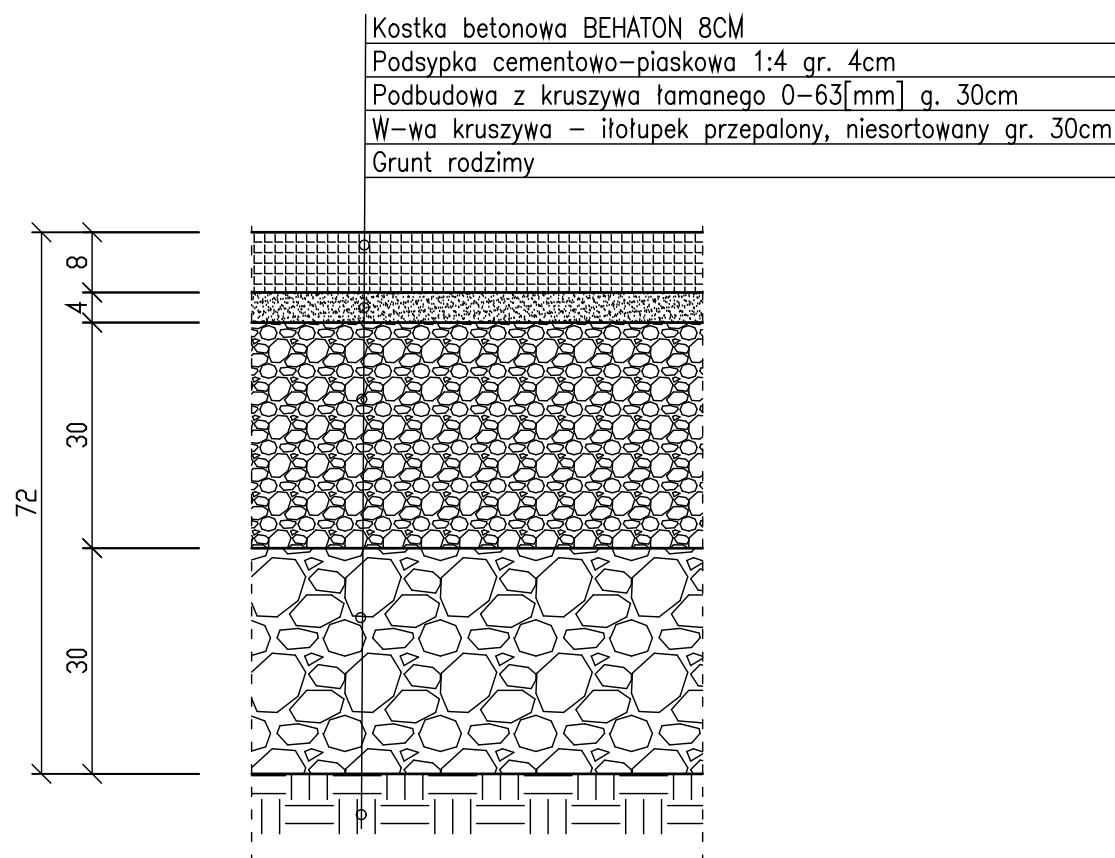
N1 UTWARDZENIE ZA WIATAMI DLA PIŁKARZY
1:10



N2 UTWARDZENIE WOKÓŁ STUDNI
1:10



N3 NAWIERZCHNIA PLACU ISTNIEJĄCEGO
1:10



* W trakcie wykonania robót wykonywać badania kontrolne insitu upeniając się, że warstwa dobrzeprzepuszczalnych piasków rodzimych wynosi min. 20cm. Badania wykonywać w ilości jedno na każde 100m².
W przypadku stwierdzenia nie występowania warstwy piasków gr. min. 20cm grunt należy wymienić do osiągnięcia zakładej min. grubości piasków tj. 20cm. Na podstwie przeprowadzonych badań gruntu na etapie projektu zakłada się, że wymiana taka będzie konieczna w północno-zachodnim narożnika boiska B01 na powierzchni 650m²

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Tytuł RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE. KONSTRUKCJA. NAWIERZCHNIE		
OPRACOWAŁ	ADAM SZWEDA	UP. BUD.	
PROJEKTOWAŁ	ADAM SZWEDA	UP. BUD. SLK/3128/P00K/10	
SPRAWDZIŁ	HENRYK SZWEDA	UP. BUD. 390/83	
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA
PBT	K	10.02.2023	1:10
		NR RYSUNKU	REWIZA
		2139BT001K__105	a