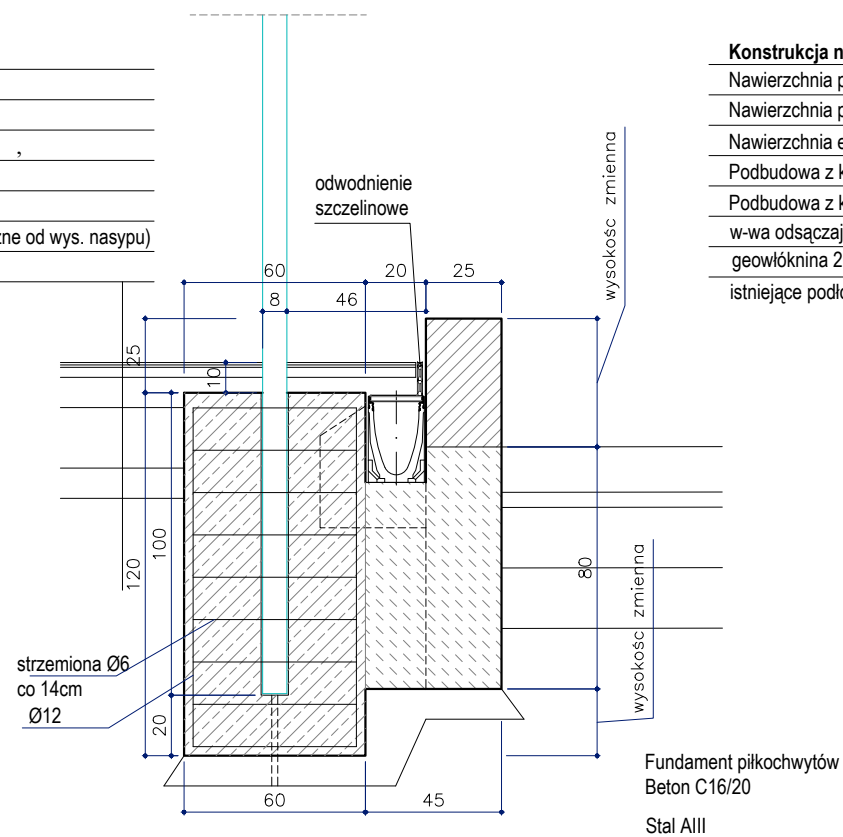


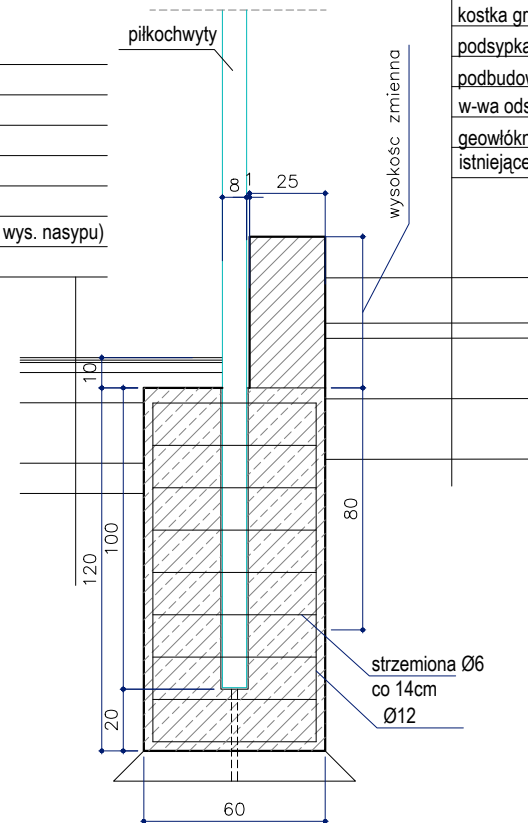
Konstrukcja nawierzchni boiska

- Nawierzchnia poliuretanowa EPDM 1,5 cm
- Nawierzchnia poliuretanowa SBR 1,5 cm
- Nawierzchnia elastyczna ET 3,5 cm
- Podbudowa z kruszywa 4-31,5 gr. 20 cm
- Podbudowa z kruszywa 31,5-63mm gr 35 cm
- w-wa odsączająca z pospółki min 30 cm (zależne od wys. nasypu)
- geowłóknina 200g/m2
- istniejące podłoże gruntowe



Konstrukcja nawierzchni boiska

- Nawierzchnia poliuretanowa EPDM 1,5 cm
- Nawierzchnia poliuretanowa SBR 1,5 cm
- Nawierzchnia elastyczna ET 3,5 cm
- Podbudowa z kruszywa 4-31,5 gr. 20 cm
- Podbudowa z kruszywa 31,5-63mm gr 35 cm
- w-wa odsączająca z pospółki min 30 cm (zależne od wys. nasypu)
- geowłóknina 200g/m2
- istniejące podłoże gruntowe



Konstrukcja nawierzchni utwardzonej wokół boisk

- kostka granitowa (istniejąca, przelozona)
- podsyпка z mialu kamiennego 3-5 cm
- podbudowa z kruszywa lamanego 4-31,5 mm - 20 cm
- w-wa odsączająca z pospółki - 20 cm
- geowłóknina
- istniejące podłoże gruntowe dogęszczone

BOISKO WIELOFUNKCYJNE
Fundament piłkochwyty i murka
(część północna przy korycie ACO)

BOISKO WIELOFUNKCYJNE
Fundament piłkochwyty i murka
(część wschodnia, południowa, zachodnia)

mgr inż. arch. ANDRZEJ HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64		
Nazwa i adres obiektu budowl.	Budowa boiska sportowego, remont nawierzchni utwardzonych wraz z infrastrukturą w ramach zadania " Modernizacja boiska sportowego przy 1 Liceum Ogólnokształcącym w Głogowie 67-200 Głogów, ul. Jedności Robotniczej 10 dz. nr 213/12 , obręb 0002 Matejki, j.e. Miasto Głogów	ETAP PT
tytuł rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	data 30.04.2024
projektant architekt.	arch.Andrzej Horwat	skala 1:25
projektant konstr.	mgr inż. Zbigniew Choryłek	rys.nr 13
	upr.bud.nr28/88/Lw w specjalności architektonicznej	str.nr
	nr uprawnień: 18/98/JG do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	