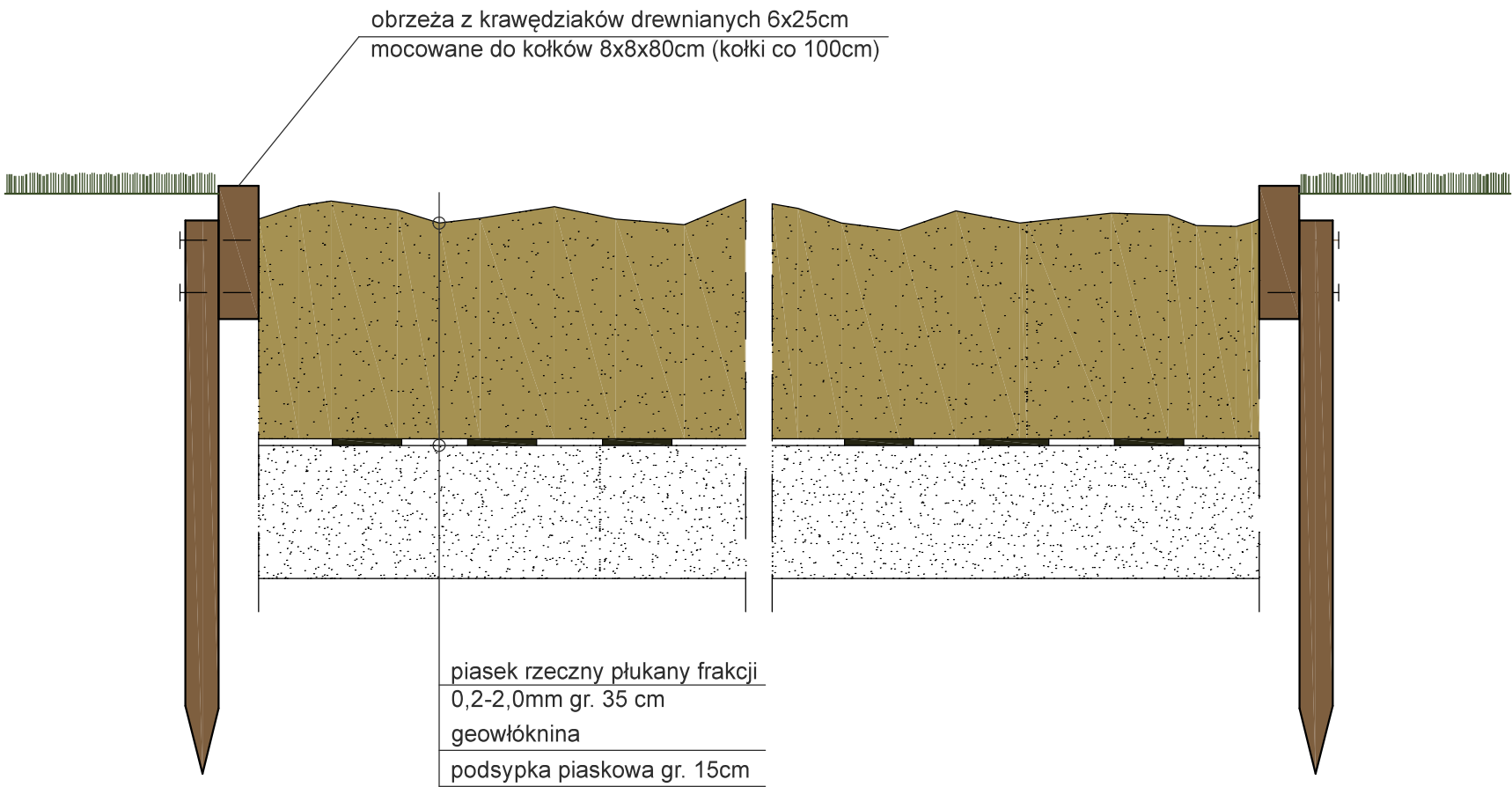


nawierzchnia sportowa zewnętrzna
dwuwarstwowa, przepuszczalna dla
wody, o gr. ok 13mm.
Układ warstw od góry:
- warstwa zamykająca (lakier)
- warstwa użytkowa (natrysk)
- warstwa podkładowa (mata gumowa)
- warstwa gruntująca (impregnat)
płyta z betonu klasy C30/37 gr. 12cm,
ze zbrojeniem rozproszonym
polipropylenowym
podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 10cm
podsypka piaskowa gr. 10cm



BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo; NIP: 673-164-27-56; tel.: 791747159; e-mail: projekty@studio-cad.pl		
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo, al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo		
NAZWA PROJEKTU:	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Łubowie		
ADRES OBIEKTU:	ul. Zakątna 10, 78-445 Łubowo, działka nr 240/14 obręb Łubowo, gm. Borne Sulinowo		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU:	Skocznia do skoku w dal - przekrój biegni i zeskokcni		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Branża konstrukcyjno-budowlana PROJEKTANT (autor projektu):	mgr inż. Wojciech Jabłoński	upr. ZAP/0135/PBKb/18	
DATA: III.2020 r.	SKALA: 1:10	RYSUNEK NR: 07 B	