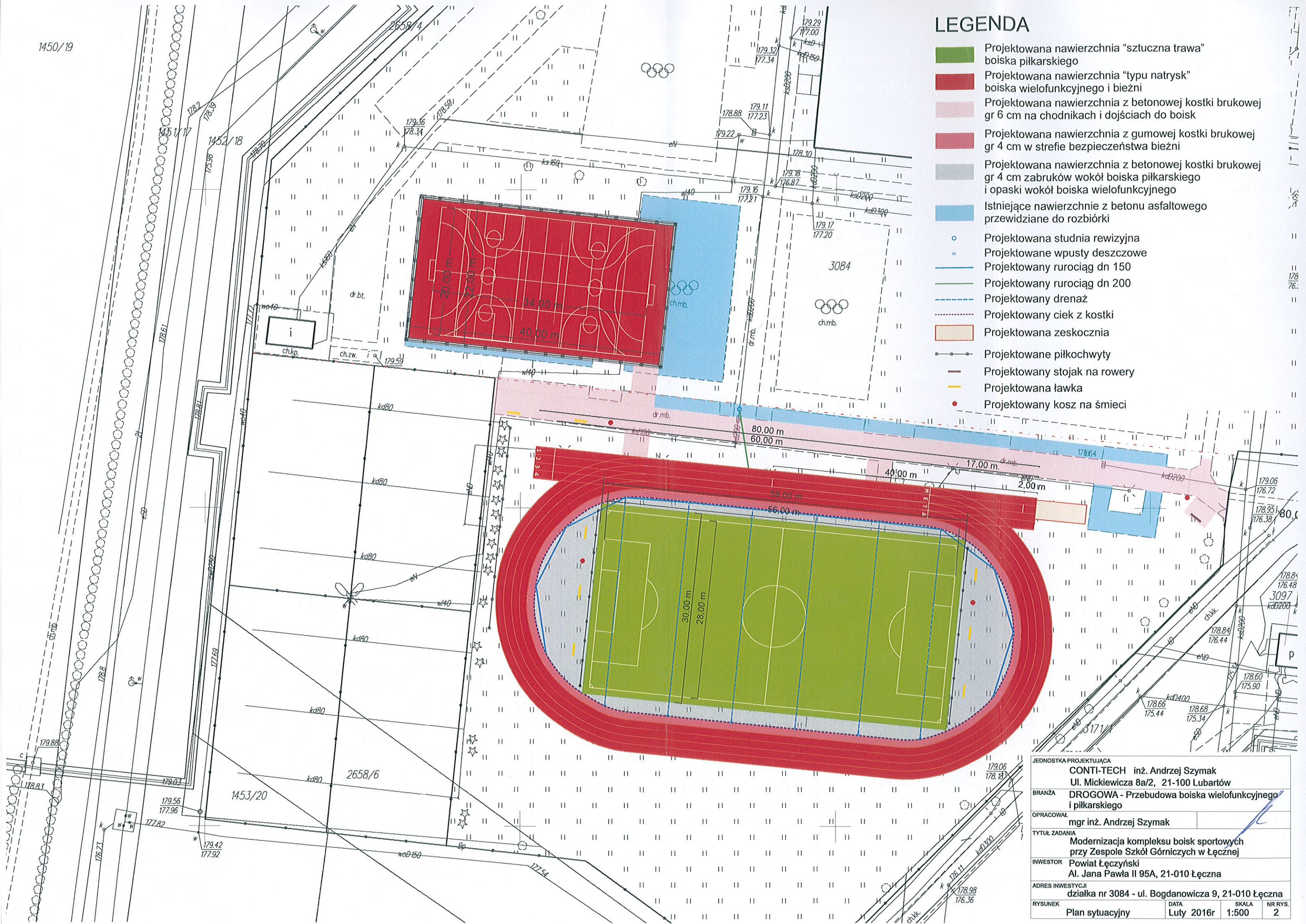


LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia "sztuczna trawa" boiska piłkarskiego
- Projektowana nawierzchnia "typu natrysk" boiska wielofunkcyjnego i bieżni
- Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 6 cm na chodnikach i dościach do boisk
- Projektowana nawierzchnia z gumowej kostki brukowej gr 4 cm w strefie bezpieczeństwa bieżni
- Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 4 cm zaburków wokół boiska piłkarskiego i opaski wokół boiska wielofunkcyjnego
- Istniejące nawierzchnie z betonu asfaltowego przewidziane do rozbiórki
- Projektowana studnia rewizyjna
- Projektowane wpusty deszczowe
- Projektowany rurociąg dn 150
- Projektowany rurociąg dn 200
- Projektowany drenaż
- Projektowany ciek z kostki
- Projektowana zeskokcznia
- Projektowane piłkochwyty
- Projektowany stojak na rowery
- Projektowana ławka
- Projektowany kosz na śmieci



JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA			
CONTI-TECH inż. Andrzej Szymak			
Ul. Mickiewicza 8a/2, 21-100 Lubartów			
BRANŻA			
DROGOWA - Przebudowa boiska wielofunkcyjnego i piłkarskiego			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Andrzej Szymak			
TYTUŁ ZADANIA			
Modernizacja kompleksu boisk sportowych przy Zespole Szkół Górniczych w Łęcznej			
INWESTOR			
Powiat Łęczyński			
Al. Jana Pawła II 95A, 21-010 Łęczna			
ADRES INWESTYCJI			
działka nr 3084 - ul. Bogdanowicza 9, 21-010 Łęczna			
RYSunEK	DATA	SKALA	NR RYS.
Plan sytuacyjny	Luży 2016r	1:500	2