

LEGENDA

Granica własności inwestora	
Zakres wniosku, zakres opracowania, zasięg uciążliwości	
Kort tenisowy o nawierzchni z trawy syntetycznej w kolorze ceglastym	
Kort tenisowy o nawierzchni z trawy syntetycznej w kolorze zielonym	
Utwardzenie terenu działki kostką betonową gr. 6cm	
Obrzeże betonowe 8x30cm	
Palisada betonowe 10x40cm	

1. Układ współrzędnych "2000"
2. Poziom odniesienia Kronsztad "86"
3. Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg. stanu na dzień 08.07.2016 r.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania
zakres opracowania

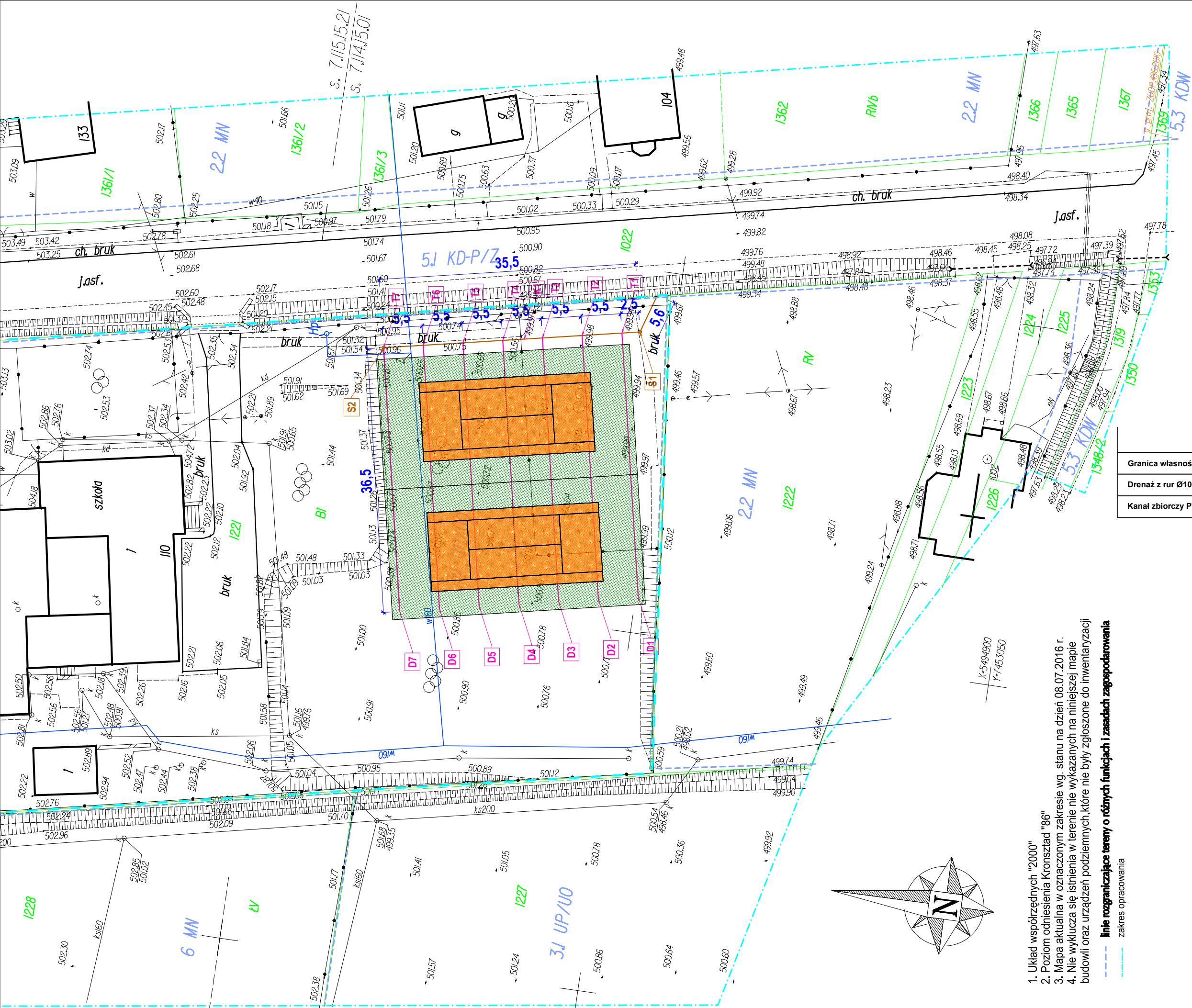
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Opracowanie jednostkowe
Granice działek wkreślono z mapy ewidencyjnej 1:2000

woj. małopolskie
pow. limanowski
gm. Kamienica [120705_2]
ob.Zbłudza [0005]
dz.ew. 1221
sek. 7.115.15.21, 7.115.15.01
CK.6640.2775.2016

wykonai

SZKIC SYTUACYJNY
skala 1:500



1. Układ współrzędnych "2000"
2. Poziom odniesienia Kronsztad "86"
3. Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg. stanu na dzień 08.07.2016 r.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

--- linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania
--- zakres opracowania

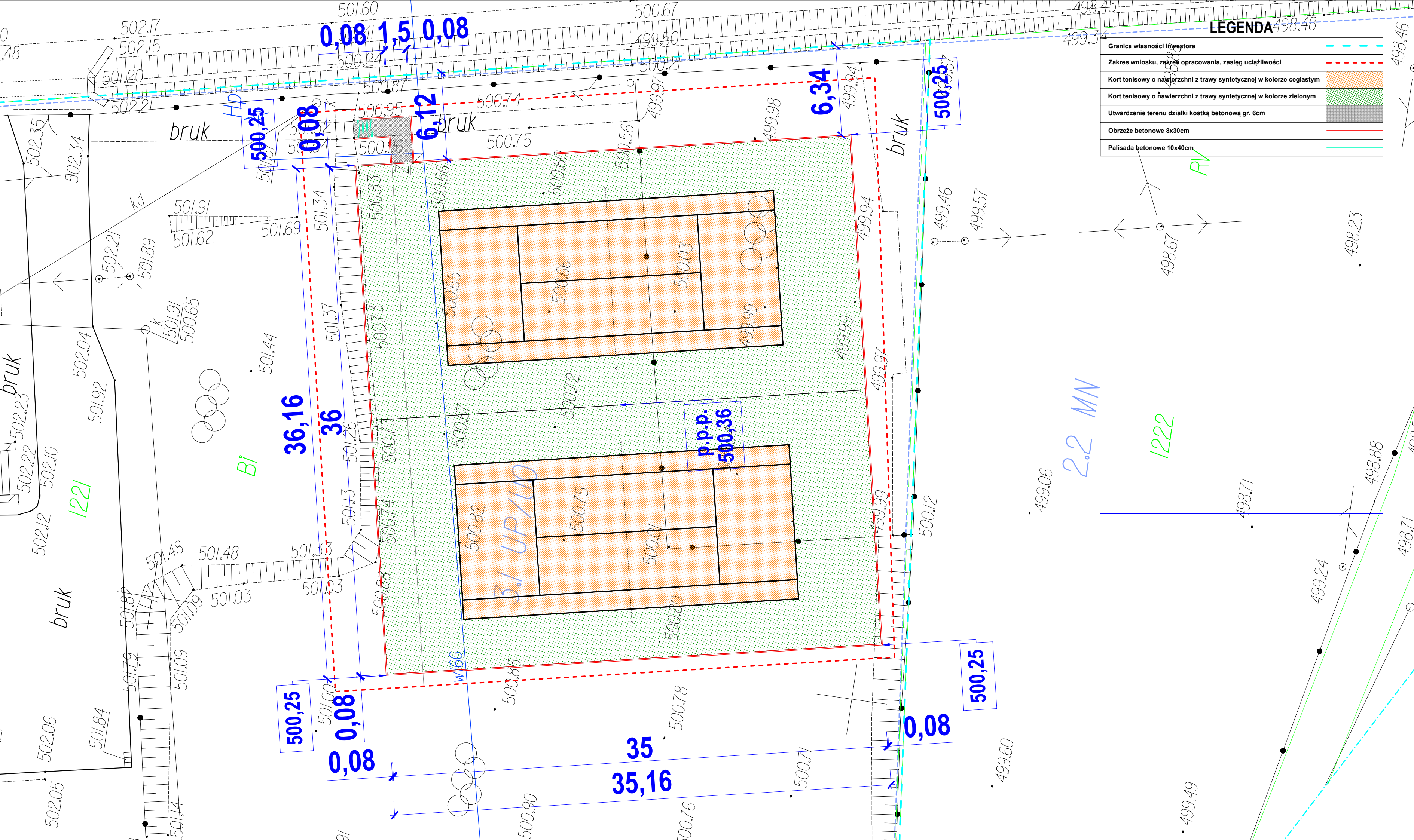
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

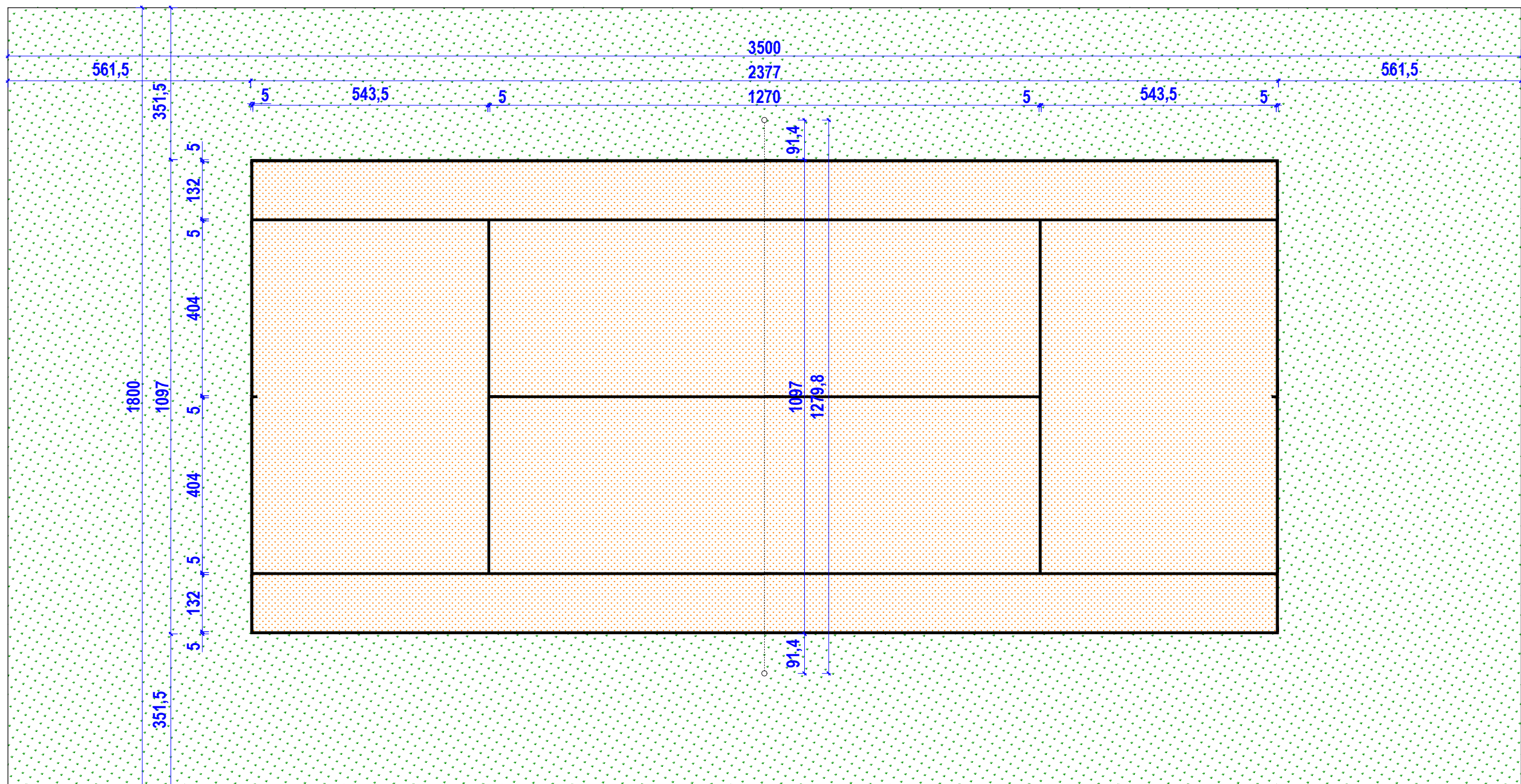
Opracowanie jednostkowe
Granice działek wzięto z mapy ewidencyjnej 1:2000

woj. małopolskie
pow. limanowski
gm. Kamienica [120705_2]
ob.Zbłudza [0005]
dz.ew. 1221
sek. 7.115.15.21, 7.115.15.01
CK.6640.2775.2016

wykonat

DRENAŻ
skala 1:500



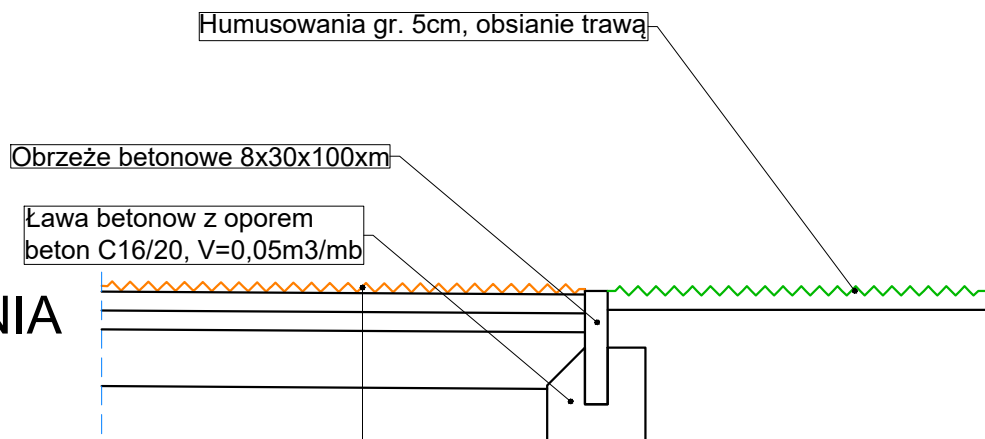


WYMIARY KORTU TENISOWEGO - SCHEMAT GRAFICZNY
skala 1:100

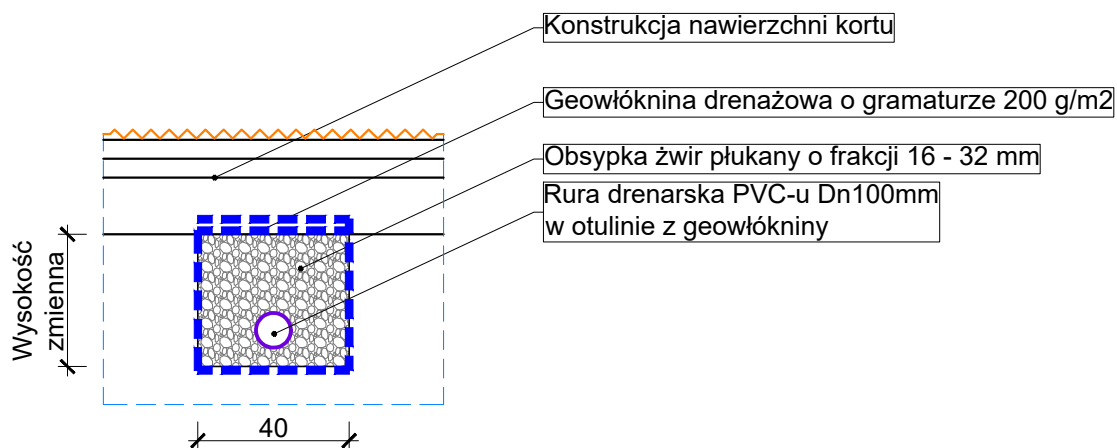
NAWIERZCHNIA KORTU

KONSTUKCJA NAWIERZCHNI KORTU DO TENISA

Nawierzchnia z trawy sztucznej	1,5cm
Warstwa dynamiczna z mialu kamiennego 0-4mm	5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm	5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm	15cm



SZCZEGÓŁ DRENAŻU



Studnia trójkąt	Rzędna terenu projektowana	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału	Odległość	Pochylenie	Wykop
[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[%]	[m3]
1	2	3	4	5	6	7
wylot	500	498.84	1.16			
				5.6	1	2.8
S1	500.25	499.15	1.10			
				2.5	1	1.2
T1	500.25	499.18	1.07			
				5.5	1	2.5
T2	500.25	499.24	1.01			
				5.5	1	2.4
T3	500.25	499.3	0.95			
				5.5	1	2.2
T4	500.25	499.36	0.89			
				5.5	1	2.1
T5	500.25	499.42	0.83			
				5.5	1	2.0
T6	500.25	499.48	0.77			
				5.5	1	1.8
S2	500.25	499.54	0.71			

Trójnik początek drenu	Rzędna terenu projektowana	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału	Odległość	Pochylenie	Żwir płukany 8/16 i 16/32	Geowłóknina drenażowa 200 g/m2
[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[%]	[m3]	[m2]
1	2	3	4	5	6	7	8
T1	500.25	499.18	1.07				
				36.5	0.5	10.7	131.1
D1	500.25	499.36	0.89				
T2	500.25	499.24	1.01				
				36.5	0.5	9.8	126.2
D2	500.25	499.42	0.83				
T3	500.25	499.3	0.95				
				36.5	0.5	8.9	121.2
D3	500.25	499.48	0.77				
T4	500.25	499.36	0.89				
				36.5	0.5	8.0	116.2
D4	500.25	499.54	0.71				
T5	500.25	499.42	0.83				
				36.5	0.5	7.2	111.2
D5	500.25	499.6	0.65				
T6	500.25	499.48	0.77				
				36.5	0.5	6.3	106.2
D6	500.25	499.66	0.59				
T7	500.25	499.54	0.71				
				36.5	0.5	5.4	101.3
D7	500.25	499.72	0.53				