

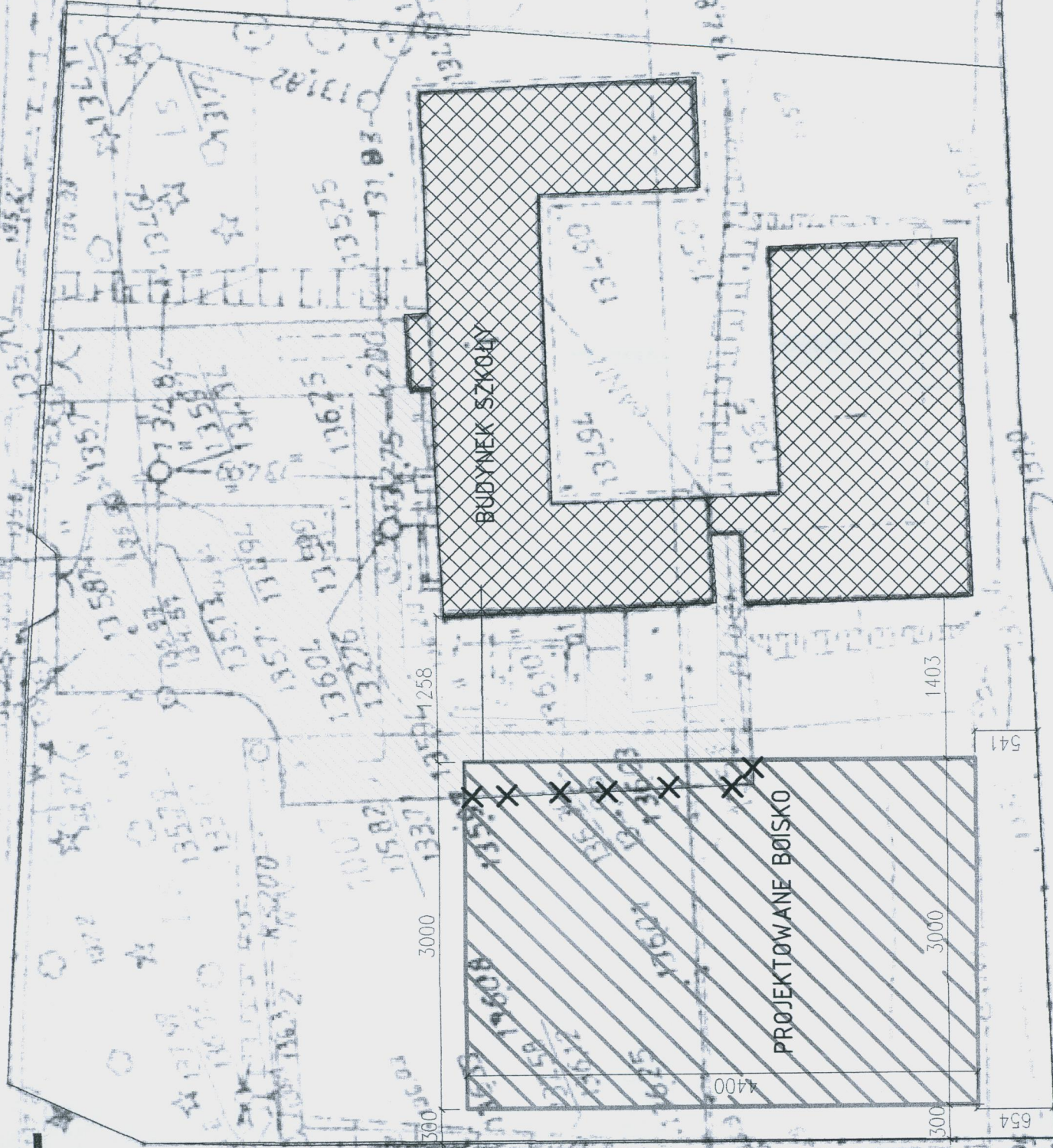
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

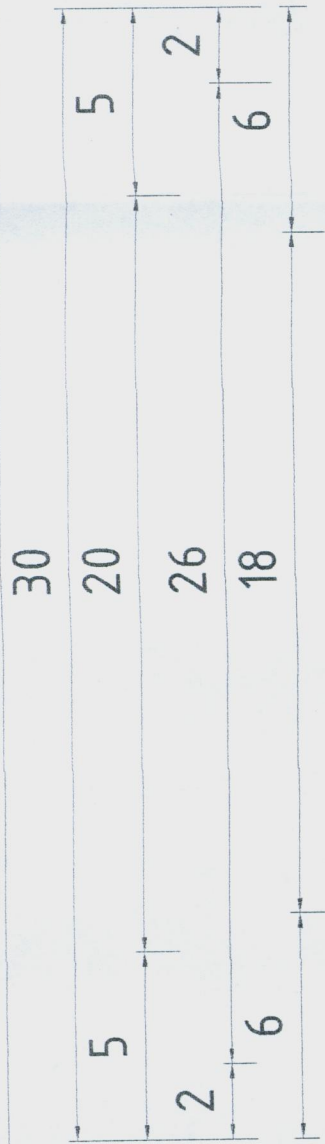
C B D E

TEREN KOŚCIOŁA W KUPISKACH

- LEGENDA:
- A,B,C,D,E,- ZAKRES OPRACOWANIA-
ZAKRES DZIAŁKI SZKOLNEJ 8175 m2
- BOISKO wielofunkcyjne 30x44 m o pow. 1320 m2
 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI = 1270 m2
 - ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA = 1040 m2
 - X ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI ok.80m2



Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KUPISKACH NOWYCH	
GMINA ŁOMŻA UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: 1:500 Rys. nr 1 Łomża, wrzesień 2009r.

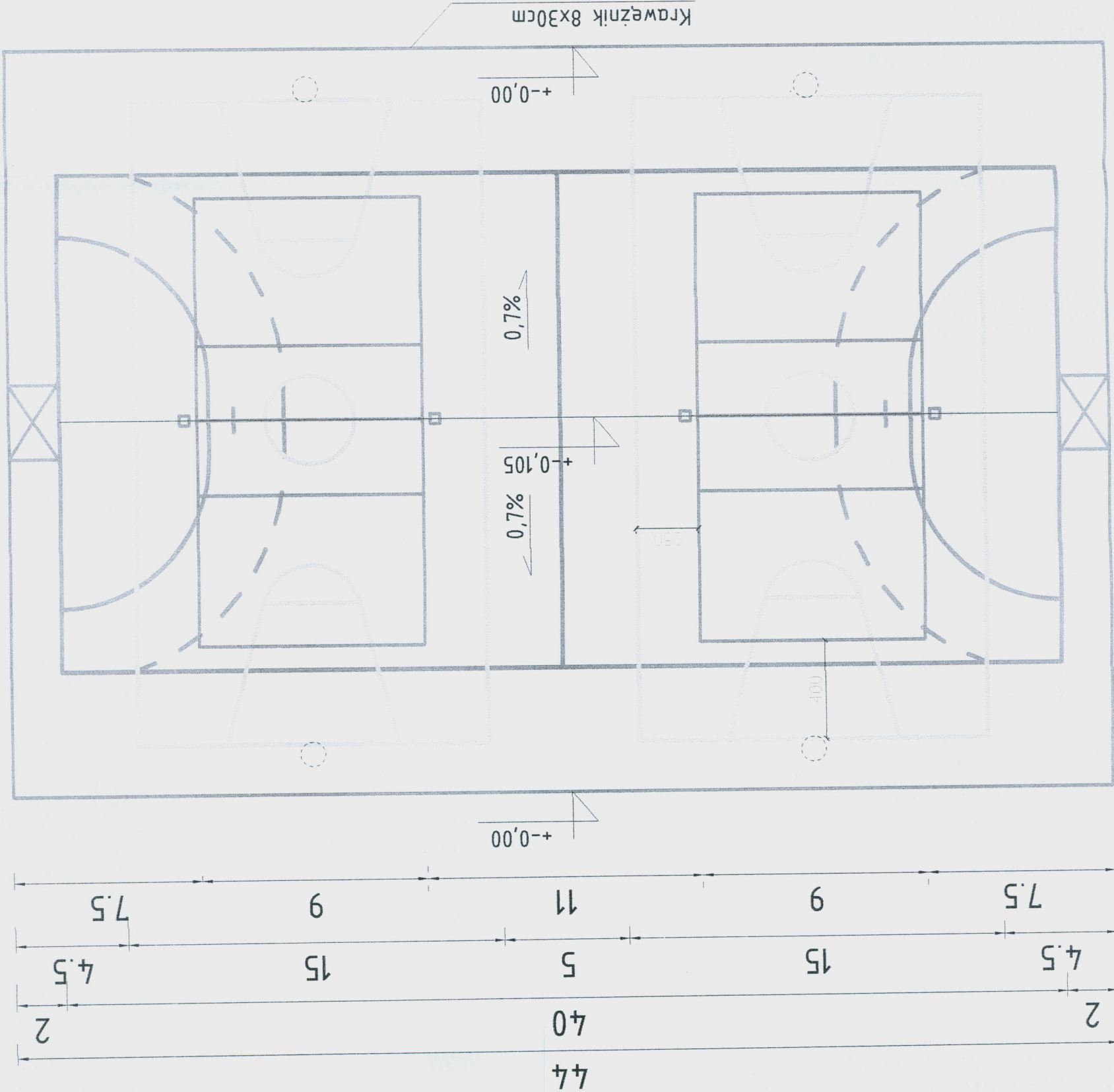


LEGENDA

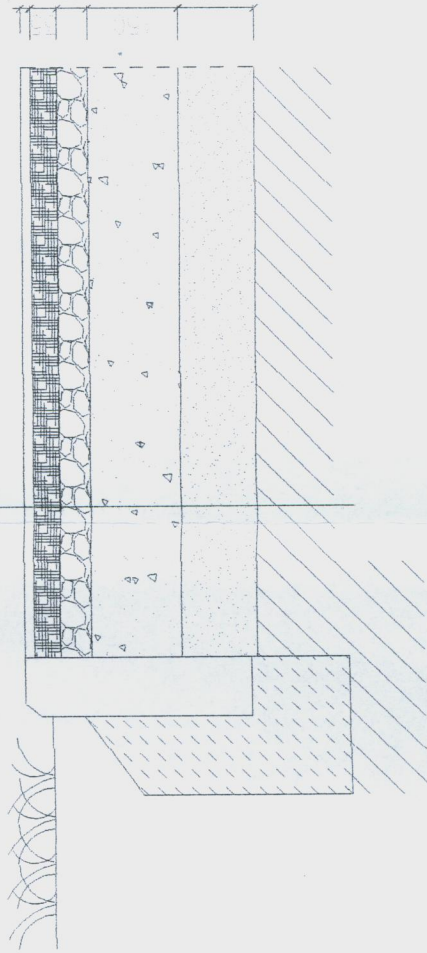
- OBRYŚ CAŁKOWITEJ NAWIERZCHNI BOISKA
- LINIE BOISKA DO PIŁKI KOSZYKOWEJ
- LINIE BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
- LINIE BOISKA DO SIATKÓWKI
- OBRYŚ BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ



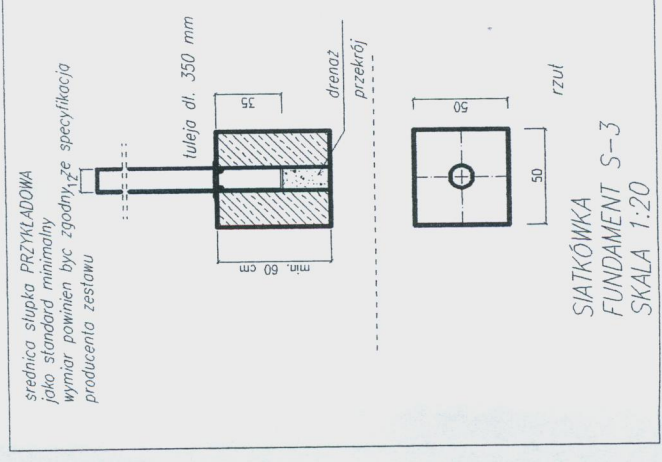
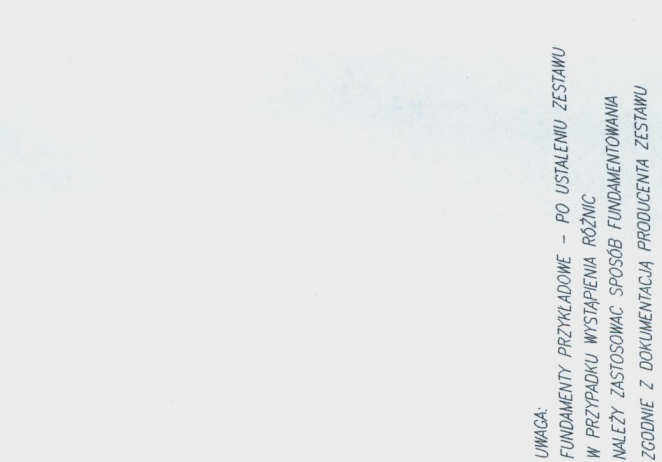
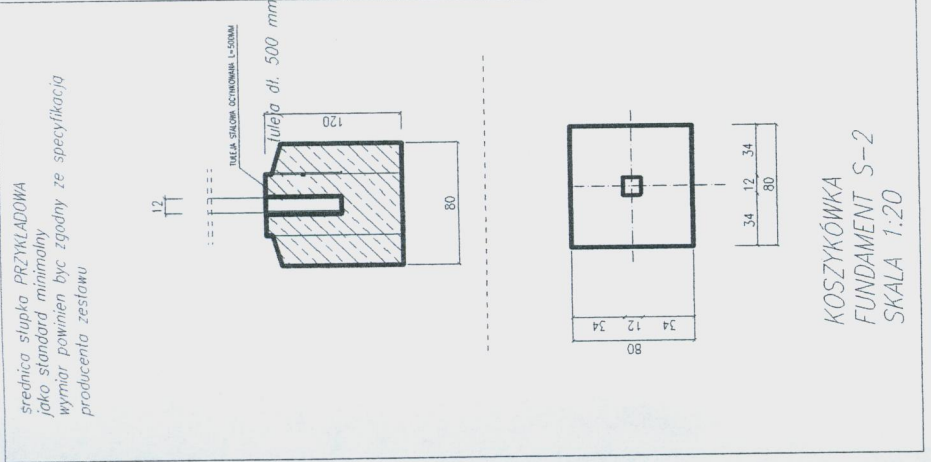
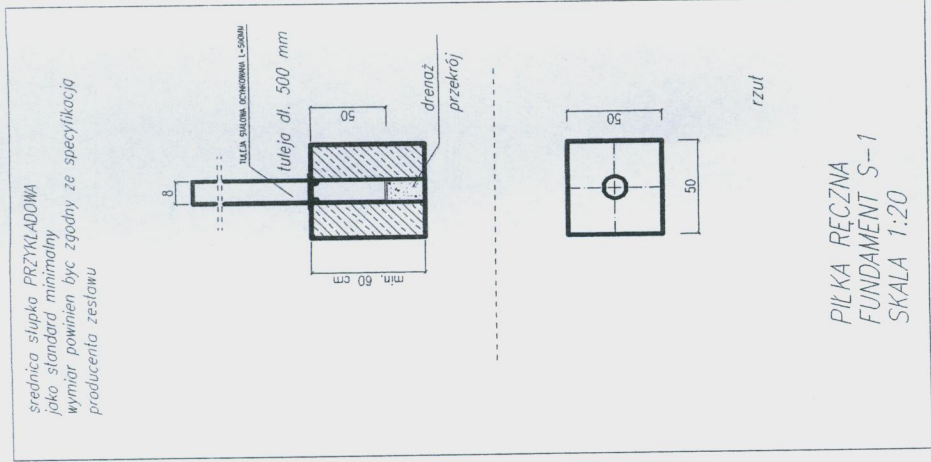
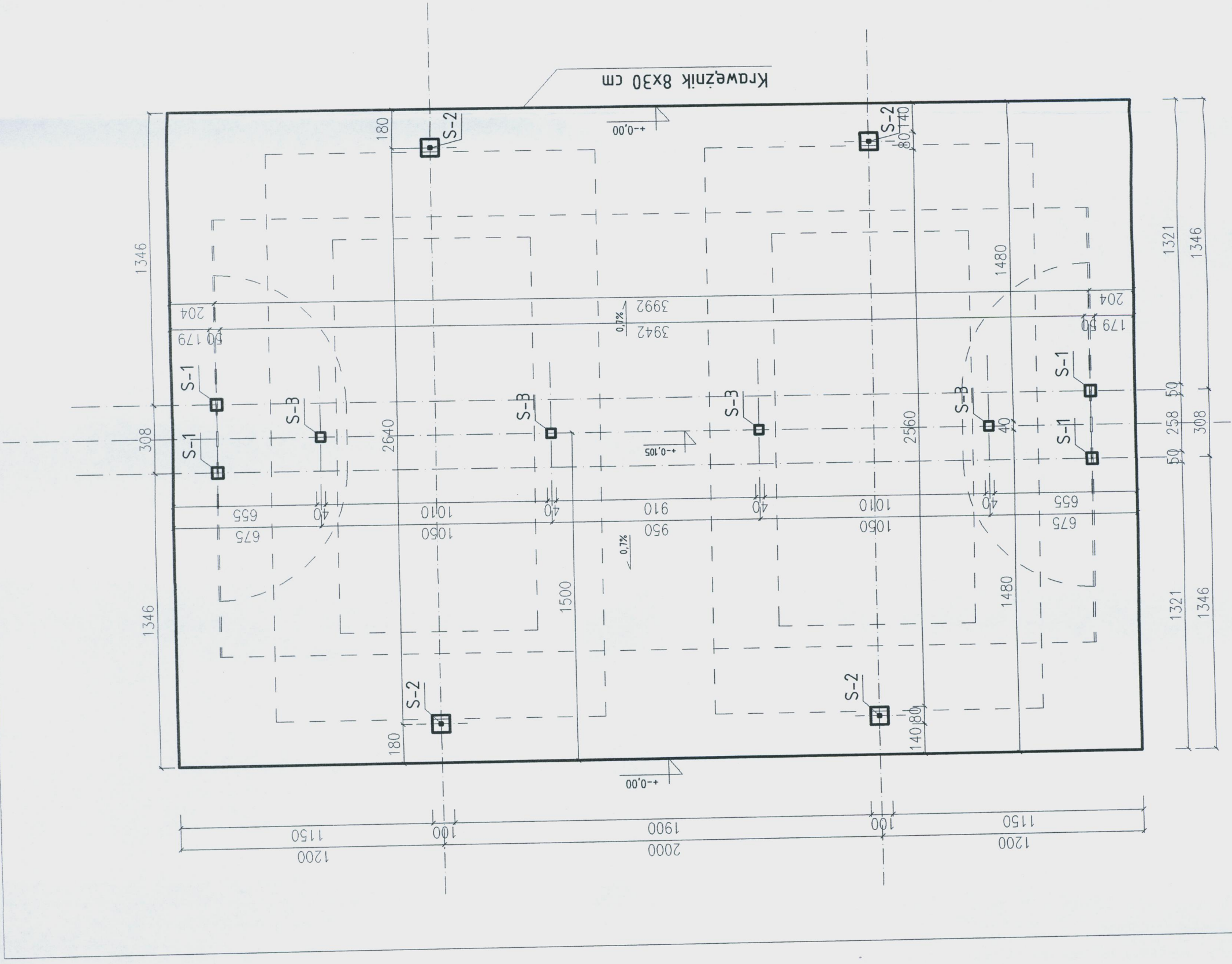
Powierzchnia brutto boiska wielofunkcyjnego : 30x44m =1320 m2
Powierzchnia netto boiska piłki ręcznej : 20x40m =800 m2
Powierzchnia netto boiska siatkówki : 9x18m =162 m2
Powierzchnia netto boiska koszykówki : 15x26m =390 m2



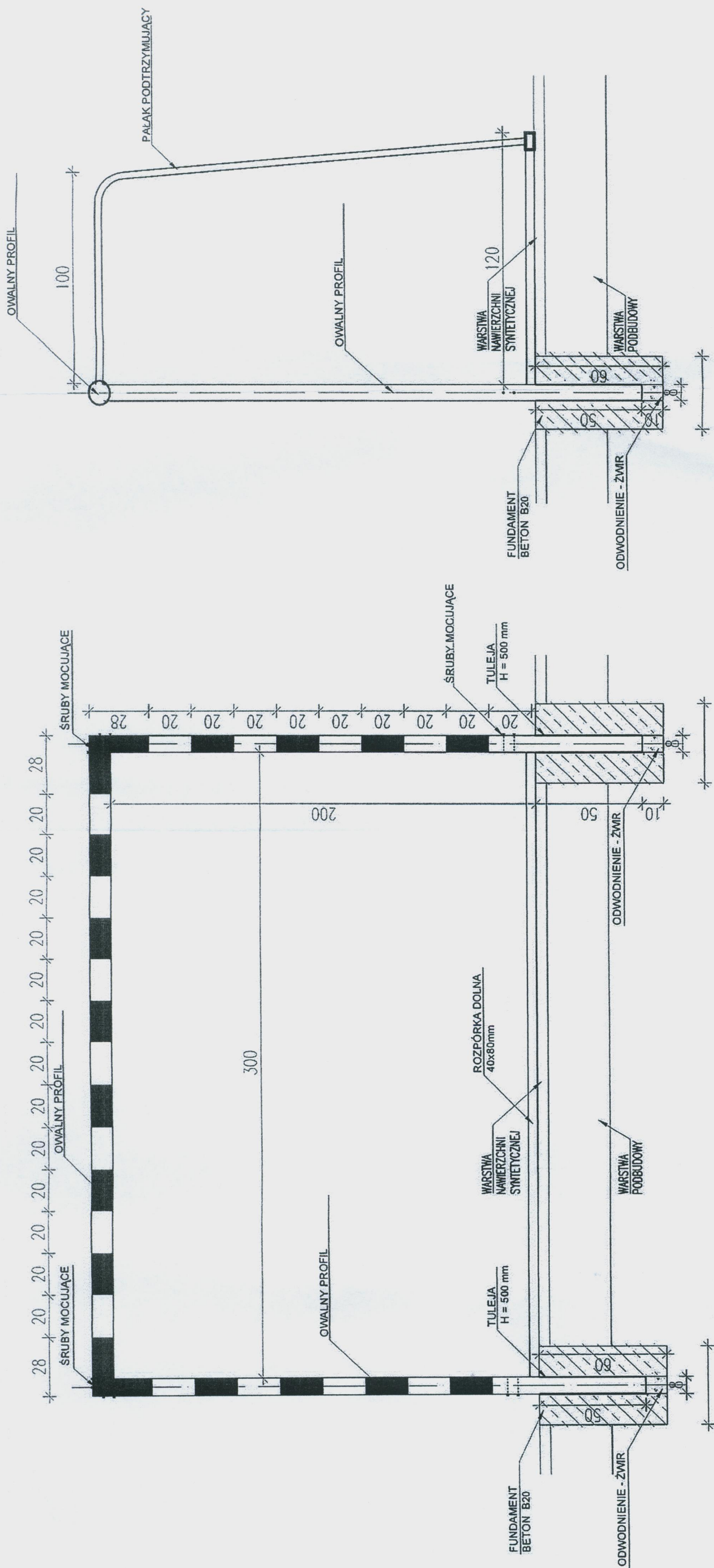
- nawierzchnia poliuretanowa -13mm (11+2mm)
- elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa - 35mm
- kruszywo kamienne łamane frakcja 4-31,5 mm - 4cm
- kruszywo kamienne łamane frakcja 31,5-63 mm - 15cm
- warstwa odsączająca pospółka lub piasek min. 10 cm



Rysunek linii boisk na nawierzchni	
Tytuł rysunku:	
GMINA ŁOMŻA UL.MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Wdłuczuk upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007	Skala: 1:200 Rys. nr 2
Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Łomża, wrzesień 2009 r.



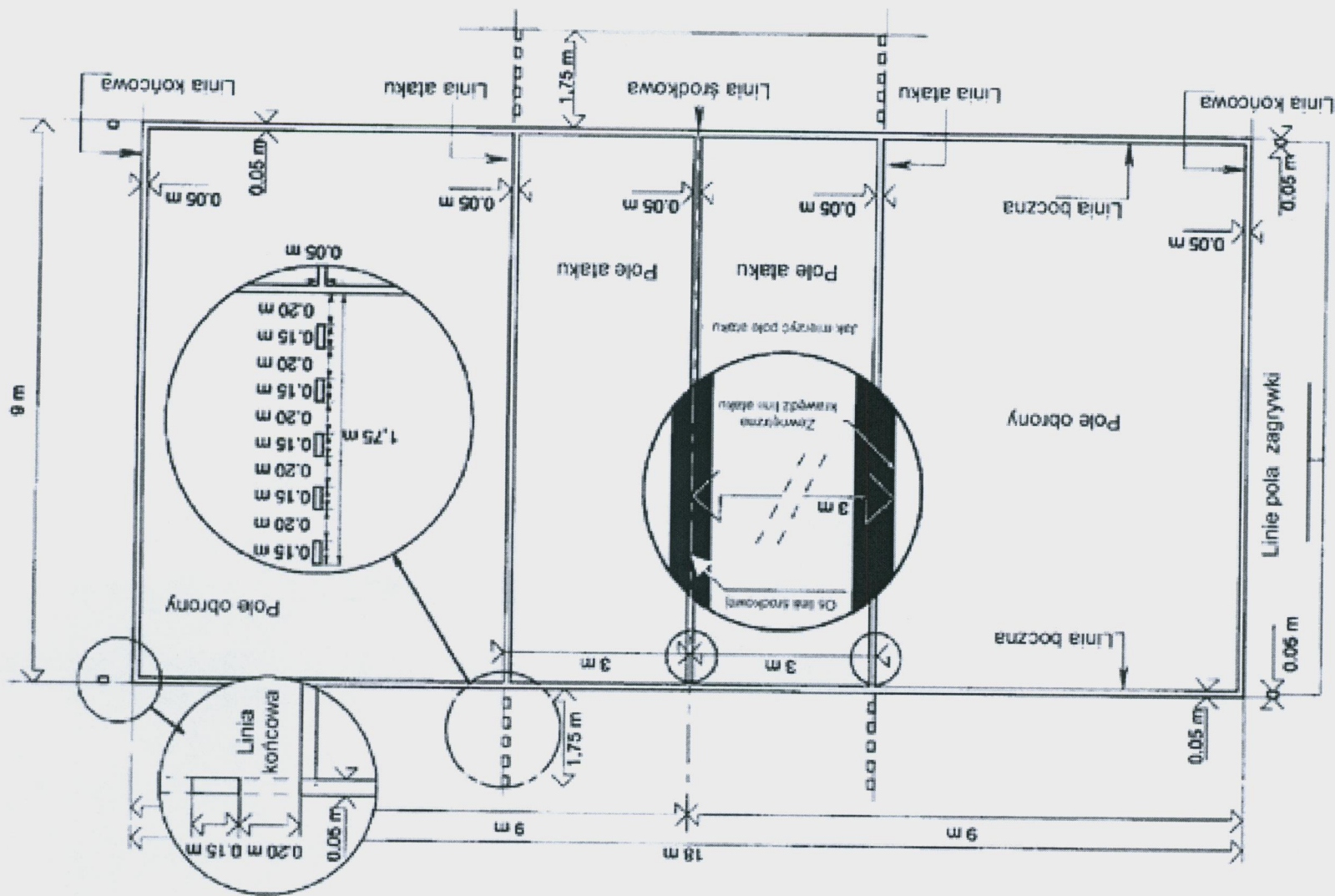
Fundamenty pod wyposażenie	
Tytuł rysunku:	GMINA ŁOMŻA UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA
DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI	mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bt-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304, Łomża, wrzesień 2009 r.
Skala: 1:200	Rys. nr 3
Łomża, wrzesień 2009 r.	



Uwagi: wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie

Wszystkie wymiary, rzędnice należy sprawdzić na budowie w przypadku wystąpienia różnic – projektowany układ należy dostosować do stanu projektowego zgodnie z zasadami zawartymi w projekcie

Tytuł rysunku:	Bramka do piłki ręcznej	
GMINA ŁOMŻA UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007, 1012/15 KUPISKI	
Autorzy opracowania:	mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bt-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: Rys. nr 5 Łomża, wrzesień 2009r.



Tytuł rysunku:

Boisko do siatkówki rys 2

URZĄD GMINY ŁOMŻA

DZIAŁKA GEOD. NR

UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA

1007, 1012/15 KUPISKI

Autorzy opracowania:

mgr inż. arch. Tomasz Walczuk

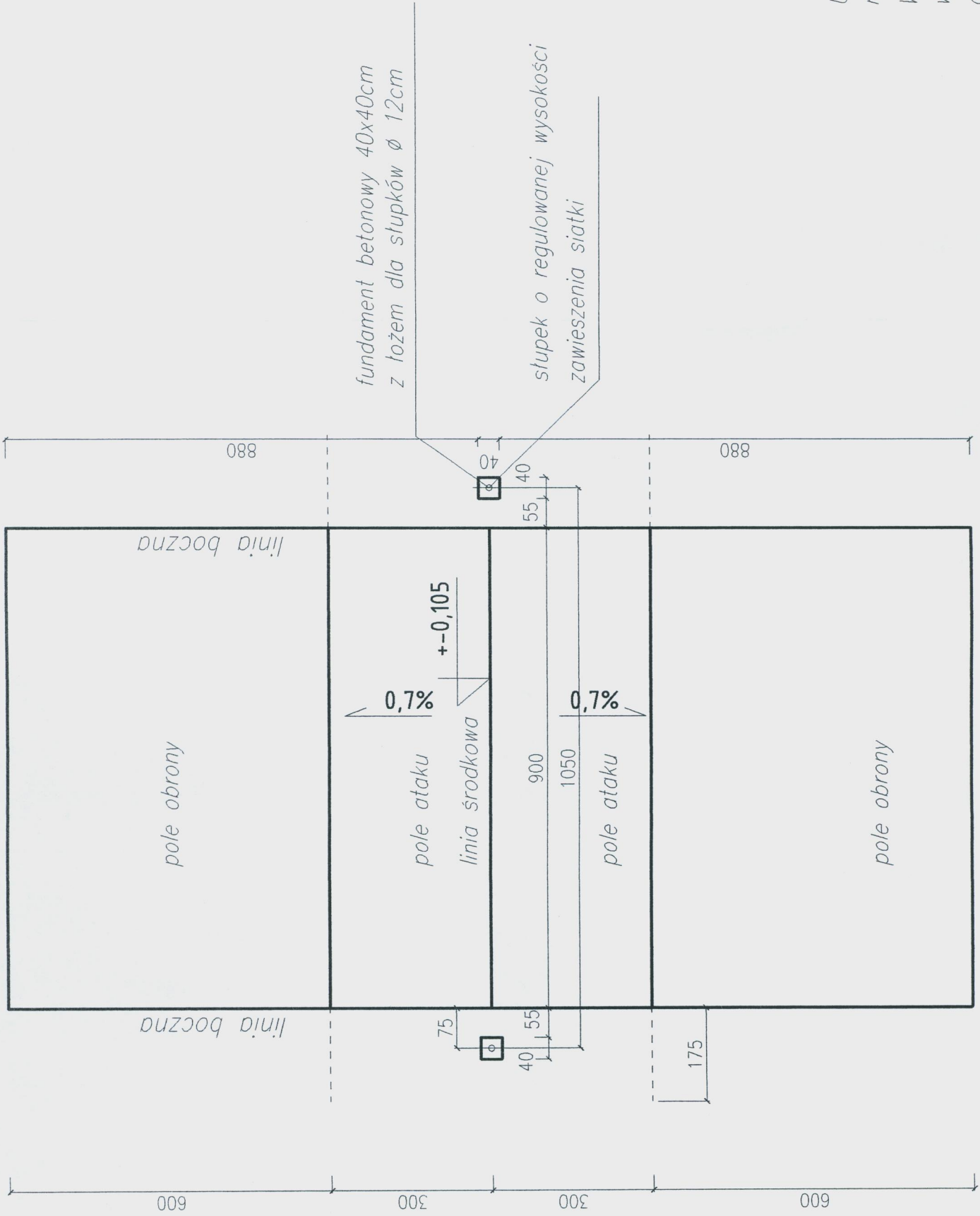
upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007

Rys. nr 7

Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304

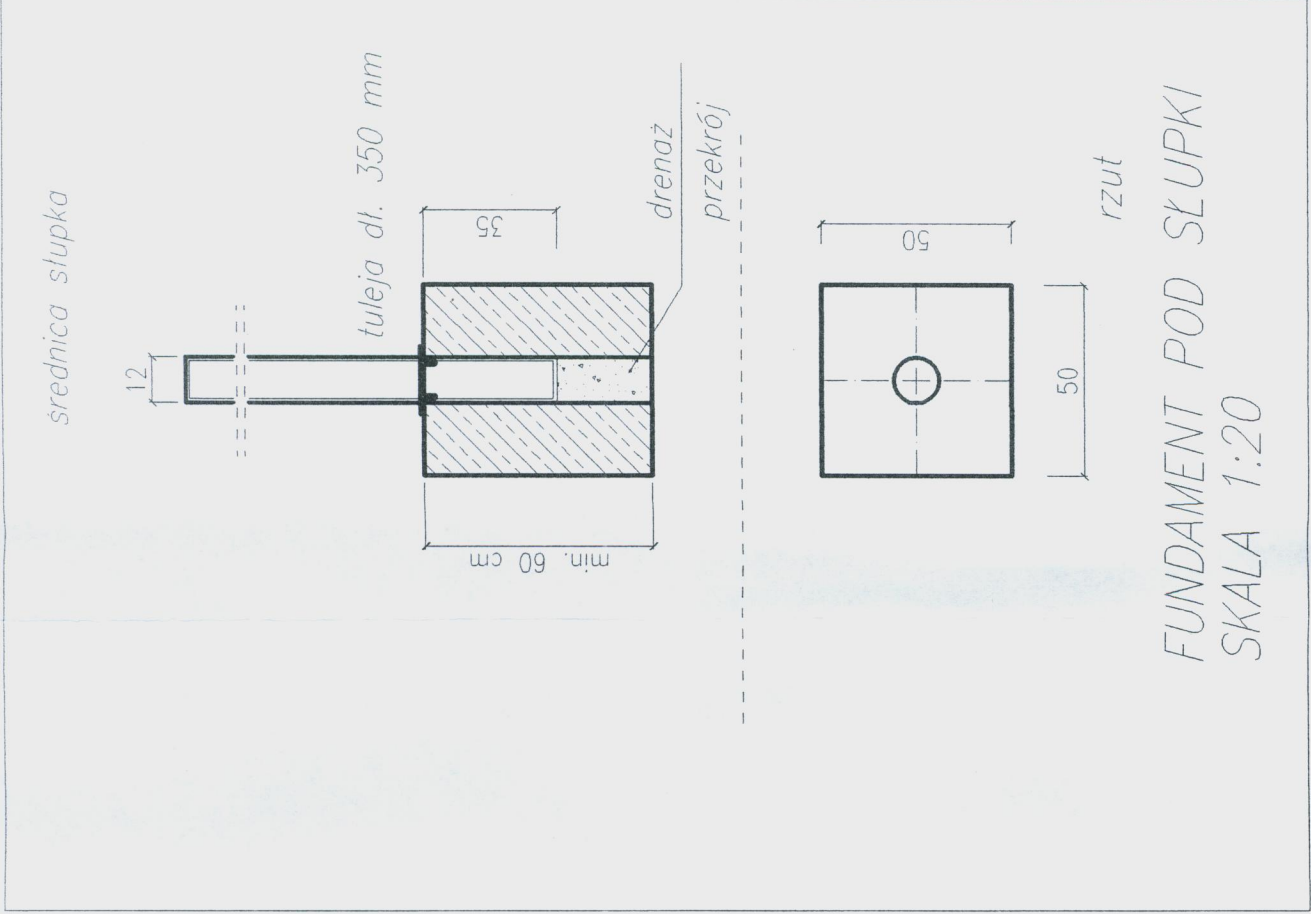
Łomża, wrzesień 2009 r.

pole wolne ograniczone
linią boiska do koszykówki



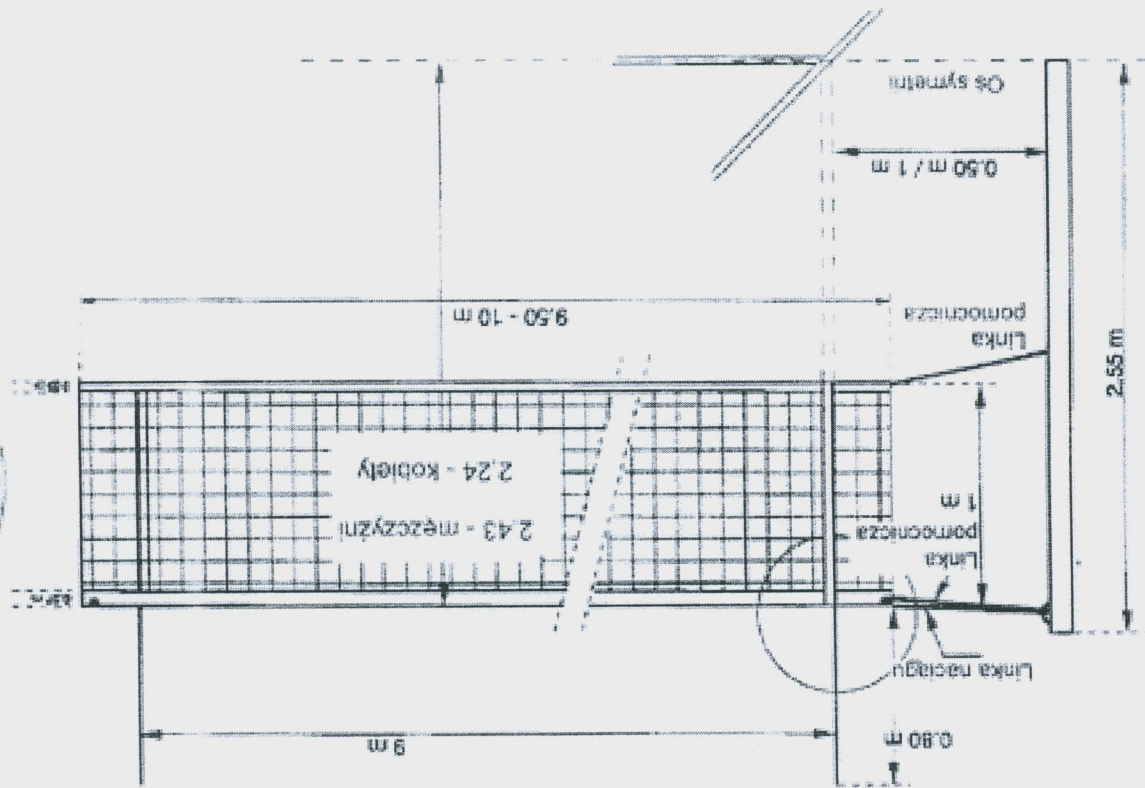
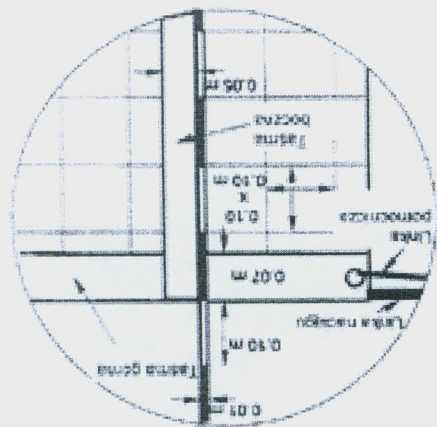
pole wolne ograniczone
linią boiska do koszykówki

BOISKO DO SIATKÓWKI
SKALA 1:100



Uwagi: wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie w przypadku wystąpienia różnic – projektowany układ należy dostosować do stanu projektowego zgodnie z zasadami zawartymi w projekcie.

Tytuł rysunku:	Boisko do siatkówki rys 1		
GMINA ŁOMŻA UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI		
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: 1:100 Rys. nr 6 Łomża, wrzesień 2009 r.		



Tytuł rysunku:

Boisko do siatkówki rys 3

URZĄD GMINY ŁÓŻA
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁÓŻA

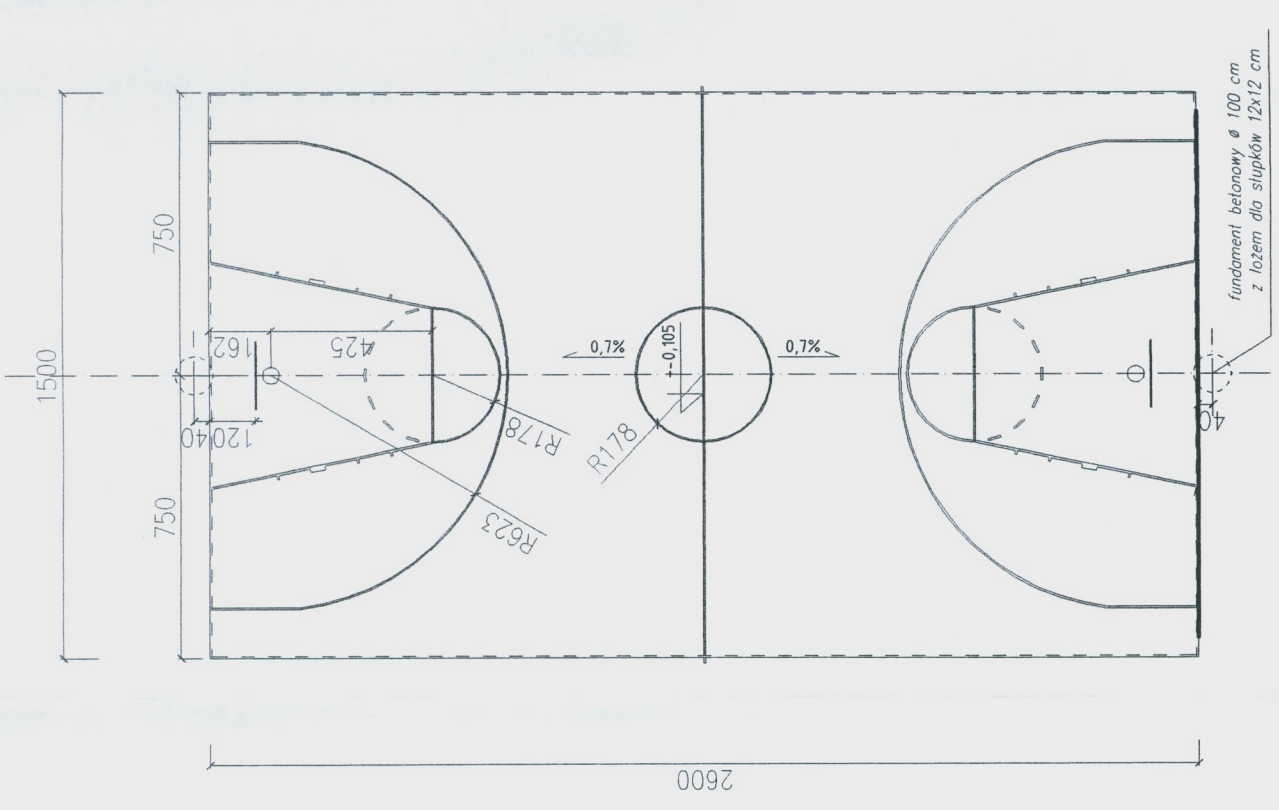
DZIAŁKA GEOD. NR
1007, 1012/15 KUPISKI

Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk
upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007
Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304

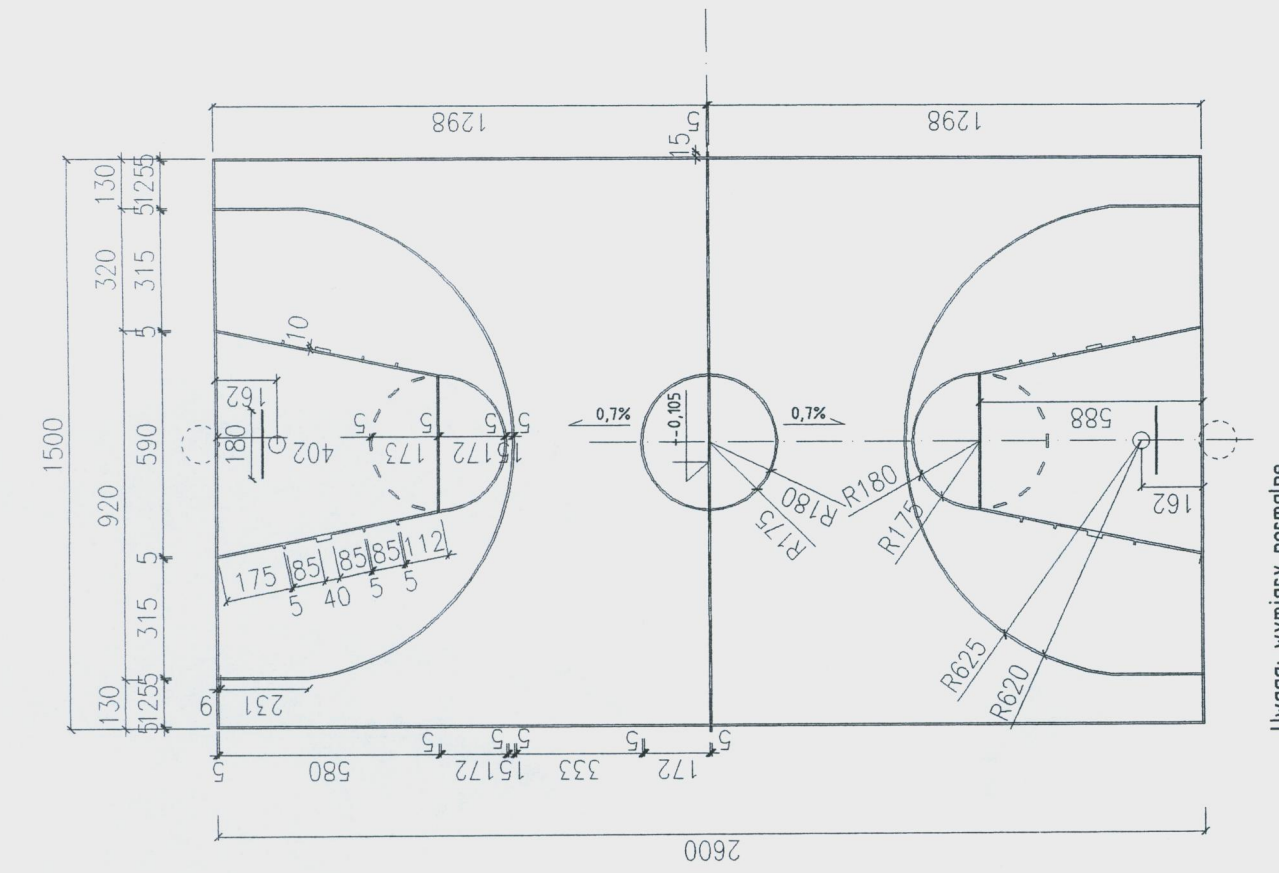
Skala:

Rys. nr 8

Łomża, wrzesień 2009 r.



Uwaga: wymiary od zewnętrznej krawędzi boiska do osi linii szerokość każdej linii 5 cm

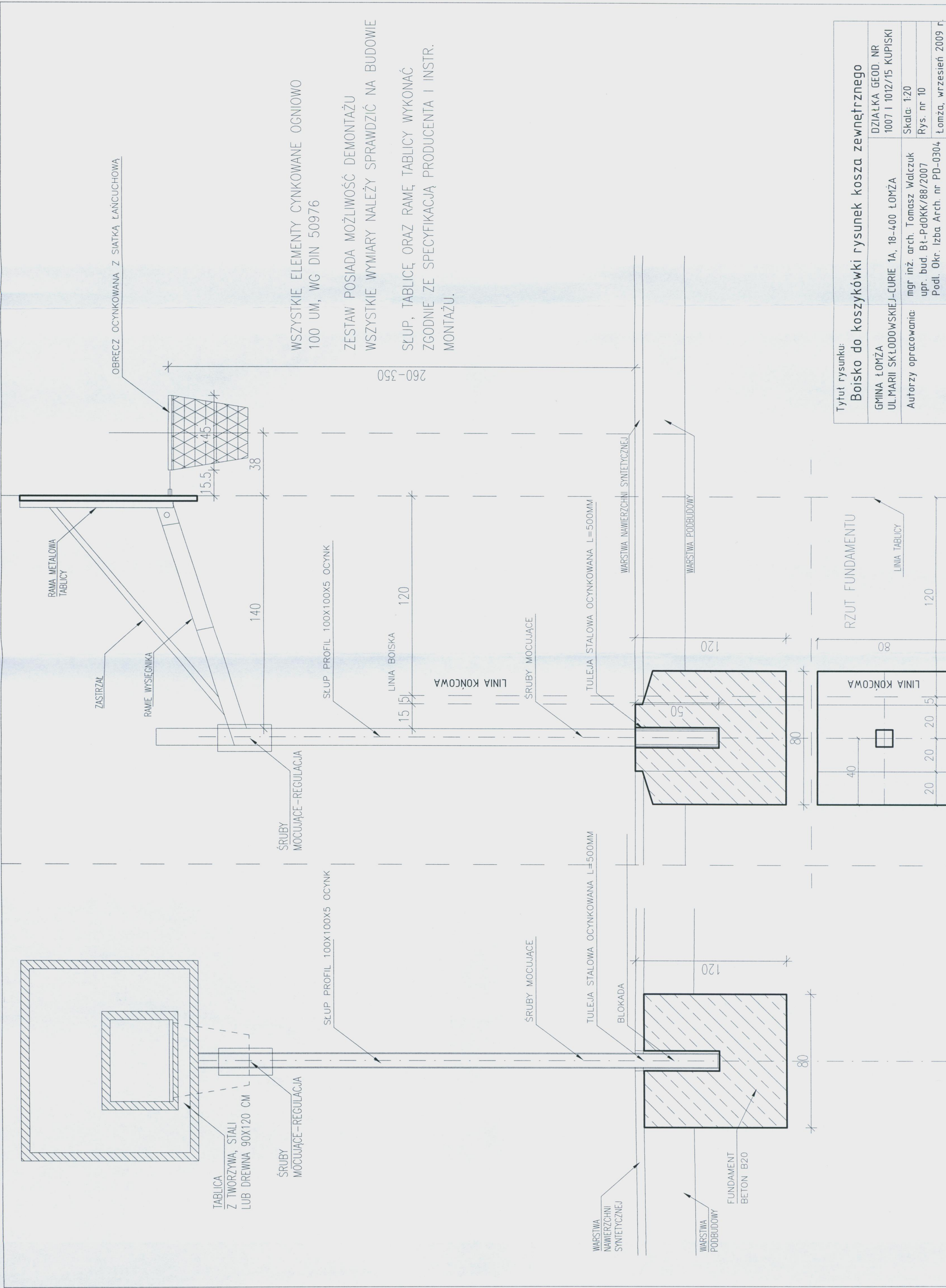


Uwaga: wymiary normalne

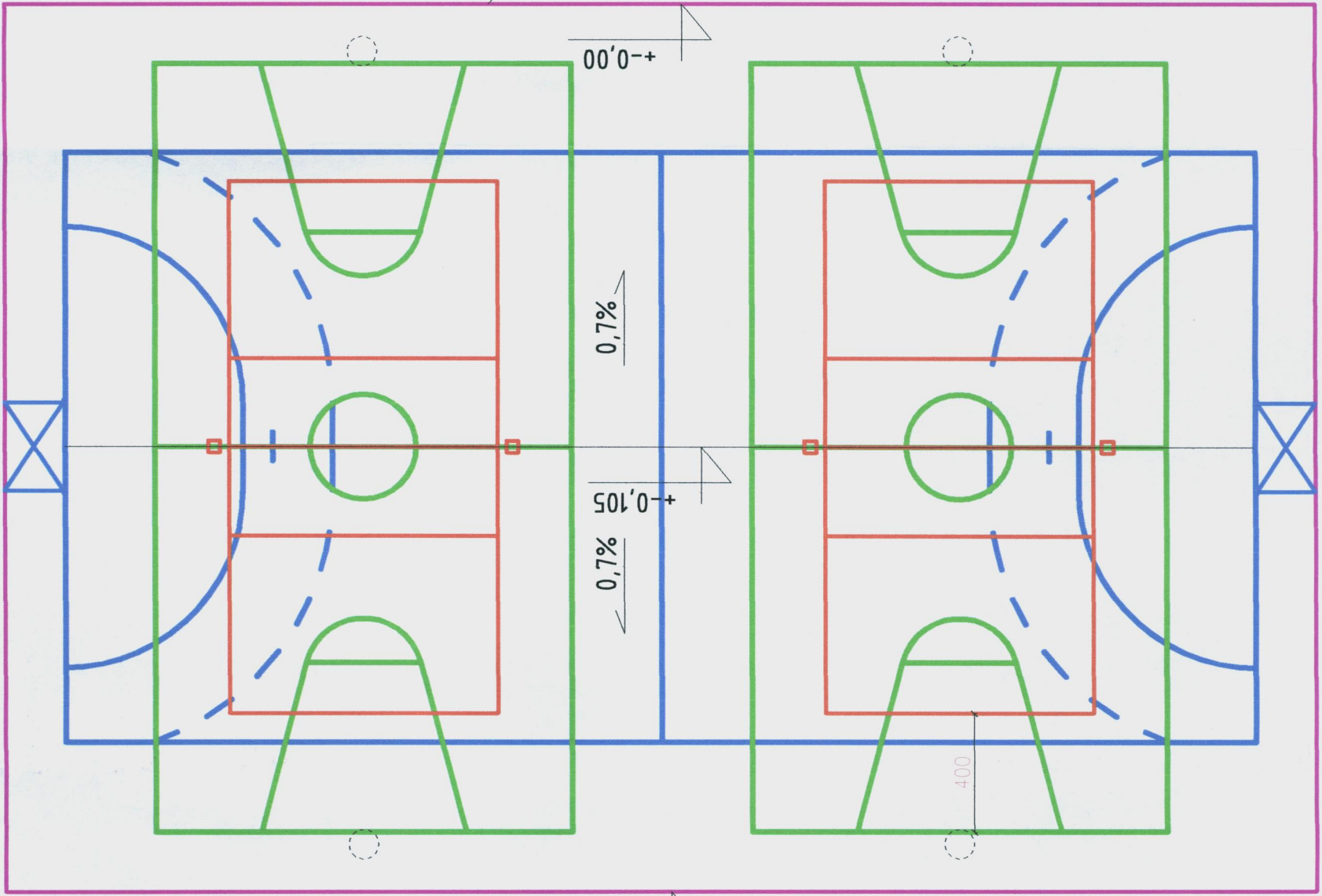
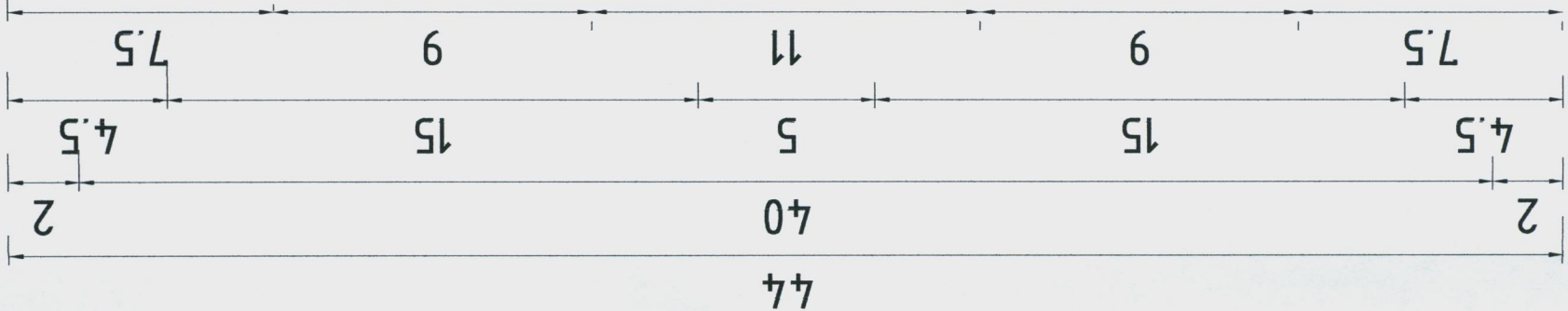
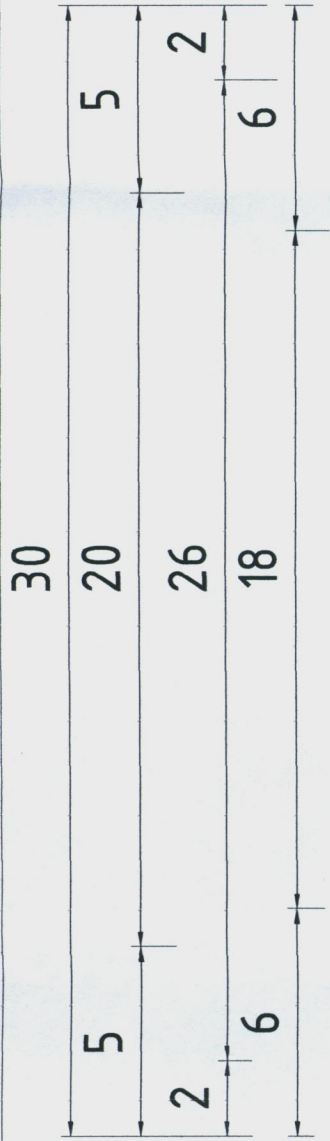
Uwagi: wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie

Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie w przypadku wystąpienia różnic-projektowany układ należy dostosować do stanu projektowego zgodnie z zasadami zawartymi w projekcie

Tytuł rysunku: Boisko do koszykówki rysunek linii boiska na nawierzchni	
GMINA ŁOMŻA UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bt-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: 1:200
	Rys. nr 9
	Łomża, wrzesień 2009 r.



Tytuł rysunku: Boisko do koszykówki rysunek kosza zewnętrznego	
GMINA ŁOMŻA UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: 1:20 Rys. nr 10 Łomża, wrzesień 2009 r.



LEGENDA

- OBRYŚ CAŁKOWITEJ NAWIERZCHNI BOISKA
KOLOR NAWIERZCHNI BOISKA JEDNOLITY : CEGLASTY
- LINE BOISKA DO PIŁKI KOSZYKOWEJ
KOLOR LINII MALOWANEJ SPECJALNA FARBA POLIURETANOWA : BIAŁY
- LINE BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
KOLOR LINII MALOWANEJ SPECJALNA FARBA POLIURETANOWA : NIEBIESKI
- LINE BOISKA DO SIATKÓWKI
KOLOR LINII MALOWANEJ SPECJALNA FARBA POLIURETANOWA : ŻÓŁTY

UWAGA: KOLORY LINII NA NINIEJSZYM RYSUNKU WSKAZUJĄ JEDYNE SCHEMAT
NATOMIAST KOLORYSTYKA LINII W RZECZYWISTOŚCI MUSI BY ZGODNA Z OPISAMI
W LEGENDZIE POWYŻEJ !!!!

Tytuł rysunku: Kolorystyka linii boisk na nawierzchni	
GMINA ŁÓMŻA UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁÓMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Wdłczuk upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: 1:200 Rys. nr 11 Łomża, wrzesień 2009 r.